

GA FLOOR STANDING

مكيف دولابي

Faster Cooling For A Wider Range



Standard Features

خصائص أساسية



تصميم هادئ

Quiet Mode



وضع إزالة الرطوبة
الذاتي

Independent
Dehumidification



وظيفة التشخيص
الذاتي

Self-diagnosis &
Auto protection



كابينة مضادة
للصدأ

Anti-rust
Cabinet



لوحات سهلة
التنظيف

Easy Cleaning
Panel



شاشة عرض
LCD

LCD Display

Unique Features

خصائص مميزة



وضع النوم

Sweet Dreams



خاصية
إعادة التشغيل

Auto Restart
Function

OUTSTANDING FEATURES

GA Floor Standing

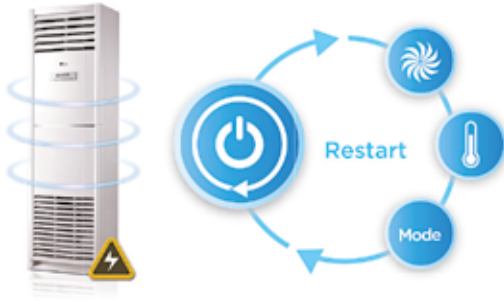


Auto-Restart ▶

If the air conditioner breaks off unexpectedly due to the power cut, it will restart with the previous function setting automatically when the power resumes.

إعادة التشغيل التلقائي

في حال توقف المكيف عن العمل فجأة لانقطاع التيار الكهربائي، سيعيد التشغيل تلقائياً بنفس إعدادات التشغيل السابقة وذلك بشكل تلقائي فور عودة التيار.

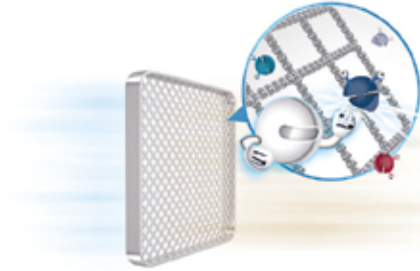


Silver Ion Filter(Optional) ▶

Sterilize bacteria effectively by decomposing cell wall of bacteria.

فلتر أيونات الفضة (إختياري)

يفتح البكتيريا من خلال إذابة جدار الخلية.

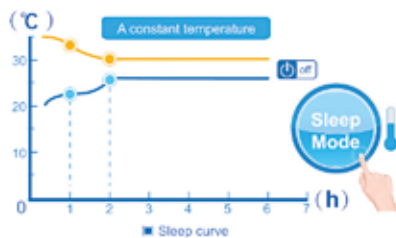


Sleep Mode ▶

The function enables the air conditioner to automatically increase cooling or decrease heating 1 C per hour for the first two hours, then holds steady for the next 5 hours, after that it will switch off. This function maintains both energy saving and comfort in night.

وضع السكون

تمكن هذه الوظيفة المكيف كل ساعة خلال أول ساعتين من رفع درجة البرودة وخفض درجة التدفئة تلقائياً بمقدار درجة مئوية واحدة، ويظل ثابتاً على ذلك طوال الخمس ساعات التالية ثم سيتوقف بعدها عن العمل. وتعمل هذه الوظيفة على توفير الطاقة والراحة أثناء الليل.



GA Floorstanding

Specification_50Hz R22 ▶

Model		MFT1GA-24CA	MFT1GA-36CA	MFT3GA-48CA	MFT3GA-60CA	
Power supply		V-ph-Hz	220-240-1-50	220-240-1-50	380-415-3-50	380-415-3-50
Cooling(T1)	Capacity	Btu/h	24000	36000	48000	60000
	Input	W	2400	3500	4700	5700
	Rated current	A	12.5	17.5	9.6	12
	EER	W/W	2.93	3.01	2.99	3.09
Cooling(T3)	Capacity	Btu/h	20623	27756	39010	48587
	Input	W	3024	4070	5720	7083
	Rated current	A	14.45	18.93	9.5	11.59
	EER	W/W	6.82	6.82	6.82	6.86
Max. input consumption		W	3600	5300	7000	8500
Max. current		A	18	27	16.5	18
Starting current		A	72	84	-----	74
Compressor	Type		ROTARY	ROTARY	SCROLL	SCROLL
	Brand		GMCC	MITSUBISHI	DAIKIN	Copeland
Indoor air flow (Hi/Mi/Lo) or (Hi/Lo)		m ³ /h	1045/908	1865/1622	2320/1900	2300/1900
Indoor noise level (Hi/Mi/Lo)or (Hi/Lo)		dB(A)	51.5/46.5	55/51.4	59.9/55	59.5/54.8
Indoor unit	Dimension(W*D*H)	mm	510x240x1695	550x350x1800	610x390x1925	610x390x1925
	Packing (W*D*H)	mm	1860x625x375	1910x685x465	2050x745x545	2050x745x545
	Net/Gross weight	Kg	31.4/44.8	48.7/64	56.5/75.2	59.5/78.9
Outdoor noise level		dB(A)	59	59.1	62.9	63
Outdoor unit	Dimension(W*D*H)	mm	946x410x810	946x410x810	900x350x1170	900x350x1170
	Packing (W*D*H)	mm	1090x500x865	1090x500x865	1032x443x1307	1032x443x1307
	Net/Gross weight	Kg	65.4/71.1	60/70	90/102	99.2/110.8
Refrigerant type		g	R22/1800	R22/2500	R22/3000	R22/3300
Refrigerant piping	Liquid side/ Gas side	mm(inch)	φ9.52/φ15.9(3/8"/5/8")	φ9.52/φ19(3/8"/3/4")	φ9.52/φ19(3/8"/3/4")	φ12.7/φ22(1/2"/7/8")
	Max. refrigerant pipe length	m	20	20	20	20
	Max. difference in level	m	10	10	10	10
Application area		m ²	32-47	48-70	64-94	80-117
Qty/per 20' /40' /40-HQ			30/62/70	24/51/59	17/33/46	17/33/46

Model Code

Light Commercial (Outdoor Unit)

M OU B — 36 H F N1 — Q

M Midea	OU Universal Outdoor Unit OV Universal Top Discharge Outdoor Unit OU Universal Side Discharge Outdoor Unit	B Designed Time Omit 1st Designed B 2st Designed	36 Capacity Cooling Capacity (x1000Btu/h)	H Function Code C Cooling Only H Cooling & Heating
----------------	---	---	---	---

N Power Supply Power Supply(V-Hz-Ph) N 220-230V~, 60Hz, 1Phase D 220V~, 60Hz, 3Phase C 380V~, 60Hz, 3Phase

Remote Control



- 1 ON/OFF
ON/OFF
- 2 Mode Setting
MODE Auto/Cool/Dry/Heat/Fan
- 3 Fan Speed Setting
FAN High/Med/Low/Auto
- 4 Sleep Mode/Fresh
SLEEP/FRESH
- 5 Turbo/Self-clean
TURBO/SELF-CLEAN
- 6 TEMP Temperature Setting
- 7 Short Cut Function
SHORT CUT
- 8 Timer Setting
TIME OFF TIME ON
- 9 Air Flow
SWING/DIRECT
- 10 LED Follow ME
LED On/Off/Follow Me

Short Cut Function

With this button you can reset all the parameters, such as temperature, operation mode, fan speed and etc.

When you press the "SHORT CUT" button, the unit will run under the mode that recorded, and no need to reset the parameters.