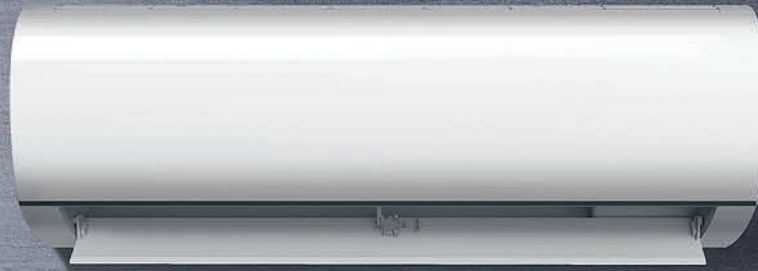


# Blanc

Midea



GA Stepless  
инвертор



Gear Change



Фотокаталитичен  
филтър



High Density  
филтър



Био филтър



Wi-Fi  
управление



24-часов  
таймер



Flash  
Cooling &  
Heating



3D въздушен  
поток



Функция  
Super Cool



Функция  
Follow Me



8°C отопление



Автоматичен  
рестарт



Отчитане на  
изтичане на фреон



Супер  
йонизатор



Smart  
диагностика



iECO режим



Функция  
Anti-cold Air



Автоматично  
самопочистване



Golden Fin  
покритие на  
топлообменника



Функция  
Smart Reminder



Тих режим



Запомняне  
позицията на  
жалузите



Smart Sleep  
Режим



Автоматично  
превключване  
охлаждане/отопление

3D  
Surrounding  
Flow

17°C  
Super  
Cool

Favourite  
Cool

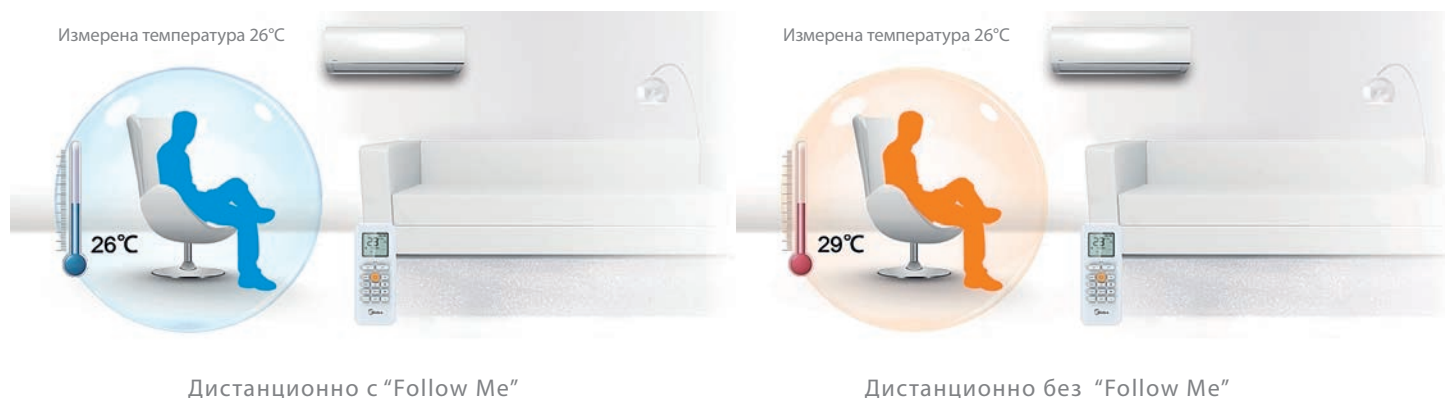
Sweet  
Dreams

Follow  
Me



## Follow Me - около вас винаги ще е хладно

Дистанционното управление на инверторните климатици Midea Blanc е оборудвано с температурен сензор, чрез който автоматично се регулира мощността на климатика в зависимост от температурата, измерена в областта на дистанционното.



## Технически характеристики

Модел	Вътрешно тяло		MA-09NXD0-I	MA-12NXD0-I	MA-18NXD0-I	MA-24NXD0-I	
	Външно тяло		MA-09N8D0-O	MA-12N8D0-O	MA-18N8D0-O	MA-24N8D0-O	
Подходящ за помещения (прибл. площ / обем)			12~18 m <sup>2</sup> / 45 m <sup>3</sup>	16~25 m <sup>2</sup> / 55 m <sup>3</sup>	24~35 m <sup>2</sup> / 80 m <sup>3</sup>	32~47 m <sup>2</sup> / 105 m <sup>3</sup>	
Захранващо напрежение		Ph-V-Hz	220-240V~ 50Hz, 1Ph	220-240V~ 50Hz, 1Ph	220-240V~ 50Hz, 1Ph	220-240V~ 50Hz, 1Ph	
Охладителна мощност		Btu/h	9000 (3500~11000)	12000 (3700~14000)	18000 (6700~21200)	24000 (7200~28800)	
		kW	2.6 (1.02~3.22)	3.5 (1.08~4.1)	5.4 (1.96~6.21)	7.0 (2.11~8.44)	
Отоплителна мощност		Btu/h	10000 (2800~11500)	13000 (3700~14400)	18500 (4700~23800)	26000 (5300~32200)	
		kW	2.93 (0.82~3.37)	3.74 (1.08~4.22)	5.43 (1.37~6.97)	7.68 (1.55~9.43)	
Консумация	Охлаждане	W	767 (100~1240)	1185 (130~1580)	1633 (150~2380)	2205 (390~2890)	
	Отопление	W	788 (100~1200)	1080 (120~1580)	1420 (220~2330)	2029 (240~3150)	
Работен ток	Охлаждане	A	3.30 (0.40~5.40)	4.19 (0.5~6.9)	7.1 (0.7~9.7)	9.58 (1.7~12.6)	
	Отопление	A	3.40 (0.40~5.20)	4.80 (0.5~6.9)	6.5 (1.0~10.1)	8.82 (1.0~17)	
SEER		W/W	6.2	6.1	6.8	6.8	
SCOP		при -7°C/при -2°C	W/W	4.0/5.1	4.0/5.1	4.2/5.4	4.0/5.4
Енергиен клас		Охл./Отопл. при -7°C/Отопл. при -2°C	A++/A++/A+++	A++/A++/A+++	A++/A+/A+++	A++/A+/A+++	
Въздушен поток		Вътрешно тяло	m <sup>3</sup> /h (B/C/H)	520/460/340	600/500/360	710/523/424	1136/750/606
Звуково налягане		Вътрешно тяло	dB(A) (B/C/H/T)	36/30/26/21	38/34/28/22	42/36/30/22	47/40/33/22
Звукова мощност		Вътрешно тяло	dB(A)	54	54	58	61
Въздушен поток		Външно тяло	m <sup>3</sup> /h	1700	1700	2000	3000
Звуково налягане		Външно тяло	dB(A)	55.5	56	56.5	60
Звукова мощност		Външно тяло	dB(A)	63	65	65	69
<b>Размери и тръбни връзки</b>							
Размери	Вътрешно тяло	mm (ШxДxВ)	805x205x285	805x205x285	980x225x325	1090x235x338	
	Външно тяло	mm (ШxДxВ)	700x270x550	700x270x550	800x333x554	845x363x702	
Тегло	Вътрешно тяло	kg	7.9	7.9	10.7	13	
	Външно тяло	kg	22.7	22.7	36.9	49.7	
Тръбни връзки	Течна фаза	ø mm (inch)	ø 6.35/(1/4")	ø 6.35/(1/4")	ø 6.35/(1/4")	ø 9.52/(3/8")	
		ø mm (inch)	ø 9.52(3/8")	ø 9.52(3/8")	ø 12.7(1/2")	ø 15.9(5/8")	
Работен диапазон	Охлаждане	°CDB	от -15 до 50	от -15 до 50	от -15 до 50	от -15 до 50	
	Отопление		от -25 до 30	от -25 до 30	от -25 до 30	от -25 до 30	
Фреон	Тип (потенциал на глобално затопляне)		R32(675)	R32(675)	R32(675)	R32(675)	
	Тегло		kg(CO2EG-T)	0.50	0.50	1.00	1.60