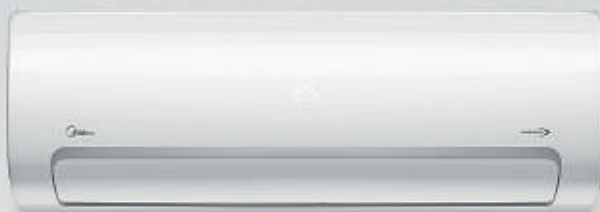


# Mission II

Midea



Изключителен дизайн, зашеметяваща ефективност, богата функционалност.  
Превърнете къщата в дом с климатични системи Midea Mission II.



GA Stepless  
инвертор



Gear Change



Фотокаталитичен  
филтър



High Density  
филтър



Био филтър



Wi-Fi  
управление



Седмичен  
таймер



Smart Sleep  
Режим



Функция  
Smart Reminder



Flash  
Cooling &  
Heating



Оглаждане  
при ниски  
температури



Отопление  
при ниски  
температури



Функция  
Follow Me



Турбо режим



Автоматичен  
рестарт



Отчитане на  
изтичане на фреон



Запомняне  
позицията на  
жалузите



Тих режим



Smart  
диагностика



iECO режим



Функция  
Anti-cold Air



Автоматично  
самопочистване



Golden Fin  
покритие на  
топлообменника



Лесна  
поддръжка и  
сервизиране



8°C отопление



Самодиагностика  
и защита

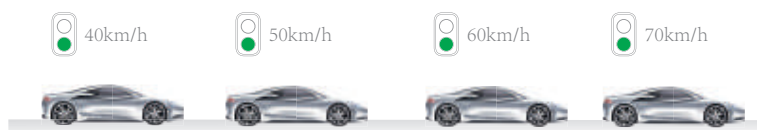
## GA Stepless инверторна технология

GA Stepless инверторната технология настройва мощността на компресора и моторите, за да поддържа стабилна температура в помещението, осигурявайки ниска консумация и висок комфорт по време на работа.

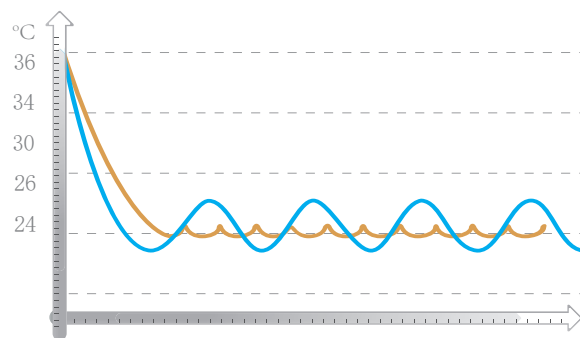
### Обикновен климатик



### G4 Stepless инвертор



### Температурна крива



GA Stepless инвертор  
Обикновен климатик

## Технически характеристики

Модел	Вътрешно тяло		MB-09N8D6-I	MB-12N8D6-I	MB-18N8D6-I	MB-24N8D6-I	
	Външно тяло		MBT-09N8D6-O	MBT-12N8D6-O	MB-18N8D6-O	MB-24N8D6-O	
Цена на климатична система с ДДС			959 лв.	1059 лв.	1549 лв.	2089 лв.	
Монтаж с ДДС			180 лв.	180 лв.	200 лв.	220 лв.	
Цена на климатична система с монтаж			1 139 лв.	1 239 лв.	1 749 лв.	2 309 лв.	
Подходящ за помещения (прибл. площ / обем)			10~30 m <sup>2</sup> / 45 m <sup>3</sup>	12~20 m <sup>2</sup> / 55 m <sup>3</sup>	16~30 m <sup>2</sup> / 80 m <sup>3</sup>	22~40 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	8530 (3500~11000)	11600 (4700~14700)	18000 (6700~21200)	24000 (7200~28800)	
		kW	2.5 (1.02~3.22)	3.4 (1.37~4.3)	5.4 (1.96~6.21)	7.0 (2.11~8.44)	
Отоплителна мощност		Btu/h	10000 (2800~11500)	13000 (3650~14950)	18500 (4700~23800)	26000 (5300~32200)	
		kW	2.92 (0.82~3.37)	3.84 (1.06~4.38)	5.43 (1.37~6.97)	7.68 (1.55~9.43)	
Консумация		Охлаждане	W	670 (80~1100)	916 (120~1650)	1633 (150~2380)	2205 (390~2890)
		Отопление	W	652 (70~990)	953 (110~1480)	1420 (220~2330)	2029 (240~3150)
Работен ток		Охлаждане	A	2.98 (0.35~4.78)	4.19 (0.5~7.2)	7.1 (0.7~9.7)	9.58 (1.7~12.6)
		Отопление	A	2.83 (0.32~4.32)	4.19 (0.5~6.4)	6.5 (1.0~10.1)	8.82 (1.0~17)
SEER		W/W	8.2	7.4	6.8	6.8	
SCOP		при -7°C/при -2°C	W/W	4.6/5.6	4.6/5.6	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)	572/489/340	603/527/381	710/523/424	1136/750/606
Звуково налягане		Вътрешно тяло	dB(A) (B/C/H/T)	39/31.5/24	40/32/24	42/33/24/22	47.5/36.8/26/21
Звукова мощност		Външно тяло	dB(A)	56	60	59	61
<b>Размери и тръбни връзки</b>							
Размери		Вътрешно тяло	mm (ШxДxВ)	730x198x293	810x200x300	980x225x325	1090x235x338
		Външно тяло	mm (ШxДxВ)	800x333x554	800x333x554	800x333x554	845x363x702
Тегло		Вътрешно тяло	kg	7.4	8.3	10.7	13
		Външно тяло	kg	28.5	28.5	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")
		Газова фаза	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)	0.65	0.65	1.25

оторизиран гилър: