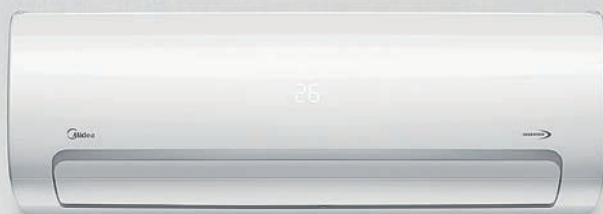


Mission II

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



Охлаждане
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



Автоматично
превключване
охлаждане/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.

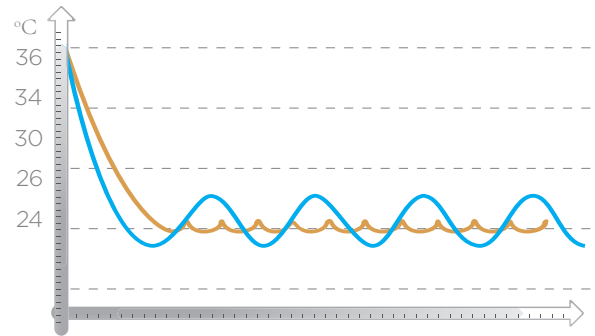
Обикновен климатик



GA 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	
Подходящ за помещения (прибл. площ / обем)			12~18 m ² / 45 m ³	16~25 m ² / 55 m ³	24~35 m ² / 80 m ³	32~47 m ² / 105 m ³	
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 ³ /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		Вътрешно тяло	dB(A)	55	56	58	62
Въздушен поток		Външно тяло	m ³ /h (B/C/H)	1980	1980	2100	3300
Звуково налягане		Външно тяло	dB(A) (B/C/H/T)	56	60	59	61
Звукова мощност		Външно тяло	dB(A)	61	62	64	67
Размери и тръбни връзки							
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	1.60