

Prime

Midea



GA Stepless
инвертор



Gear Change



Фотокаталитичен
филтър



High Density
филтър



Био филтър



Функция
Smart Reminder



24-часов
таймер



Smart Sleep
Режим



Flash
Cooling &
Heating



3D въздушен
поток



Функция
Super Cool



Функция
Follow Me



8°C отопление



Автоматичен
рестарт



Отчитане на
изтичане на фреон



Запомняне
позицията на
жалузите



Супер
йонизатор



Smart
диагностика



iECO режим



Функция
Anti-cold Air



Golden Fin
покритие на
топлообменника



Автоматично
самопочистване



Автоматично
превключване
охлаждане/отопление



Тих режим

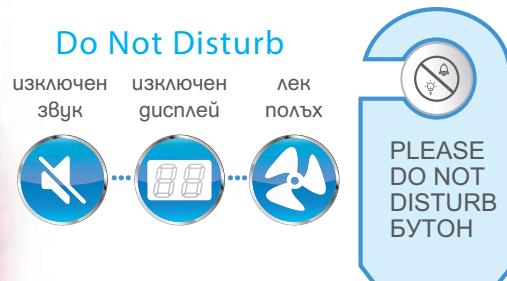


Wi-Fi
управление
/опция/



Режим Do Not Disturb

Включете режима "Do Not Disturb" и Midea Prime ще изключи LED дисплея си, всички звукови сигнали и ще премине в супер тих режим на работа, за да Ви осигури лек и спокоен сън.



Технически характеристики

| Модел | Вътрешно тяло | | MA2-09NXD0-I | MA2-12NXD0-I | MA2-18NXD0-I | MA2-24NXD0-I | |
|--|---------------|---------------------------------------|--|--|--|---|------------------|
| | Външно тяло | | MA-09N8D0O | MA-12N8D0-O | MA-18N8D0-O | MA-24N8D0-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 | 9000 (3500~11000) | 12000 (3700~14000) | 18000 (6700~21200) | 24000 (7200~28800) | |
| | | kW | 2.6 (1.02~3.22) | 3.5 (1.08~4.10) | 5.2 (1.91~6.14) | 7.0 (2.65~8.25) | |
| 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) | 5.57 (1.04~6.91) | 7.33 (2.91~8.53) | |
| Консумация | | Охлаждане | kW | 0.76 (0.10~1.24) | 1.18 (0.13~1.58) | 1.63 (0.64~2.06) | 2.43 (0.94~3.50) |
| | | Отопление | kW | 0.78 (0.10~1.20) | 1.08 (0.12~1.58) | 1.53 (0.25~2.32) | 2.42 (1.00~3.07) |
| Работен ток | | Охлаждане | A | 3.30 (0.40~5.40) | 5.1 (0.5~6.9) | 7.1 (0.8~10.3) | 10.6 (4.34~15.4) |
| | | Отопление | A | 3.40 (0.40~5.20) | 4.80 (0.5~6.9) | 6.7 (0.9~10.5) | 10.5 (4.57~13.5) |
| SEER | | W/W | 6.2 | 6.1 | 6.6 | 6.1 | |
| SCOP | | при -7°C/при -2°C | W/W | 4.0/5.1 | 4.0/5.1 | 4.0/5.1 | 4.0/5.1 |
| 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) | 520/460/340 | 600/500/360 | 860/690/580 | 1050/860/700 |
| Звуково налягане | | Вътрешно тяло | dB(A) (B/C/H/T) | 36/30/26/21 | 38/34/28/22 | 42/33/24/22 | 47.5/36.8/26/21 |
| Звукова мощност | | Вътрешно тяло | dB(A) | 54 | 54 | 58 | 61 |
| Въздушен поток | | Външно тяло | m ³ /h (B/C/H) | 1700 | 1700 | 2000 | 3000 |
| Звуково налягане | | Външно тяло | dB(A) (B/C/H/T) | 55.5 | 56 | 56.5 | 60 |
| Звукова мощност | | Външно тяло | dB(A) | 63 | 65 | 65 | 69 |
| Размери и тръбни връзки | | | | | | | |
| Размери | | Вътрешно тяло | mm (ШxДxВ) | 805x205x285 | 805x205x285 | 958x223x302 | 1038x235x325 |
| | | Външно тяло | mm (ШxДxВ) | 700x270x550 | 700x270x550 | 800x333x554 | 845x363x702 |
| Тегло | | Вътрешно тяло | kg | 7.9 | 7.9 | 10.3 | 12.8 |
| | | Външно тяло | kg | 22.7 | 22.7 | 34 | 51.5 |
| 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 |

оторизиран дилър: