



Χαρακτηριστικά – Τεχνολογίες

Ψύξη / Θέρμανση

1. **Speed Cooling (40sec) Heating (60sec)**
2. **Δυνατός Συμπίεστής (6sec→65Hz)**
3. Ελάχιστη Θερμ. Θέρμανσης 8°C
4. Αυτόματη Επανεκκίνηση
5. Turbo

Καθαρός Αέρας

1. **UVC Technology**
2. Super Ionizer
3. Bio Hepa
4. Τριπλό Φίλτρο
5. **Αποστείρωση 56°C**
6. **Ενεργός καθαρισμός**

Αντοχή / Αξιοπιστία

1. Περιβλήμα **Diamond Cabinet**
2. Προστασία Πτερυγίων **Golden Fin**
3. Ανίχνευση Διαρροής Ψυκτικού Υγρού

Έξυπνες Τεχνολογίες

1. **Wi-Fi kit ασύρματου ελέγχου Midea Air**
2. Εβδομαδιαίος προγραμματισμός
3. **Έξυπνη Λειτουργία Ύπνου (4 επιλογές)**
4. Communication Kit (Ready)
5. Μνήμη θέσης περσίδων
6. Έξυπνη Διάγνωση

Άνεση

1. **Λειτουργία Breeze Away**
2. **3D Flow**
3. Follow Me
4. **Θερμοστατική τεχνολογία**
5. Λειτουργία Low Noise

Χαμηλή Κατανάλωση

1. **Τεχνολογία Gear Shift**
2. **iEco**
3. **Standby < 1W**



Εξωτερική μονάδα

Diamond Cabinet.




Τεχνικά Χαρακτηριστικά	AG2Line-09NXD0-I AG2Line-09N8D0-O	AG2Line-12NXD0-I AG2Line-12N8D0-O	AG2Line-18NXD0-I AG2Line-18N8D0-O	AG2Line-24NXD0-I AG2Line-24N8D0-O
Ψυκτική απόδοση Btu/h	9000 (3500 - 11000)	12000 (4700 - 14700)	18000 (6300 - 21000)	24000 (7200 - 28000)
Θερμική απόδοση Btu/h	10000 (2800 - 11500)	13000 (3650 - 14950)	19000 (4500 - 21500)	25000 (5300 - 28000)
Εν. Κλάση Ψύξης / Θέρμ. (ΘΖ)	A++/A+++	A++/A+++	A++/A+++	A++/A+++
SEER Ψύξης	7.4	7.0	7.0	6.4
SCOP Θέρμανσης (ΘΖ)	5.3	5.5	5.1	5.1
Διάμετρος Σωλ. Υ/Α mm(inch)	Φ 6.35 (1/4")/ Φ 9.52 (3/8")	Φ 6.35 (1/4")/ Φ 9.52 (3/8")	Φ 6.35 (1/4")/ Φ 12.7 (1/2")	Φ 9.52 (3/8")/ Φ 15.9 (5/8")