

Τεχνικά Χαρακτηριστικά	MA3-09HRDN8 MA3-09HFN8	MA3-12HRDN8 MA3-12HFN8	MA3-18HRFN8 MA3-18HFN8	MA3-24HRFN8 MA3-24HFN8
Ψυκτική απόδοση Btu/h	9.000 (3.100 – 11.600)	12.000 (3.800 – 14.200)	18.000 (6.300 – 20.130)	24.000 (7.200 – 28.000)
Θερμική απόδοση Btu/h	10.000 (2800 – 11.500)	13.000 (3.700 – 14.400)	19.000 (4.500 – 19.960)	25.000 (5.300 – 28.000)
SEER Ψύξης	6.2	6.1	7.0	6.4
SCOP Θέρμανσης (ΘΖ)	5.1	5.1	5.1	5.1
Διάμετρος Σωλ. Υ/Α mm(inch)	Φ6.35/(1/4") / Φ9.52(3/8")	Φ6.35/(1/4") / Φ9.52(3/8")	Φ6.35(1/4") / Φ12.7(1/2")	9.52mm(3/8") / 15.9mm(5/8")
Διαστάσεις Εσωτ. (ΠxΒxΥ)mm	726x210x291	835x208x295	969x241x320	1083x244x336
Διαστάσεις Εξωτ. (ΠxΒxΥ)mm	720x270x495	720x270x495	874x330x554	955x342x673


**HD Filters**

**Cold Catalyst**

**i-Clean**

**Heat 8°C**

**Wi-Fi  
Ready**

**Eco Mode**

**Quiet  
Mode**

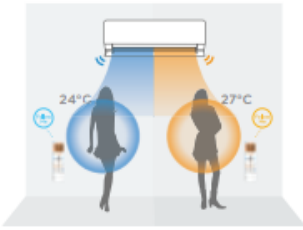
**Louver  
memory**

**Turbo  
Mode**



## Αποστείρωση 56°C

Σε αντίθεση με την κανονική λειτουργία αυτοκαθαρισμού, στη λειτουργία αποστείρωσης 56°C ο εναλλάκτης θερμότητας θερμαίνεται στους 56°C για 30 λεπτά, σκοτώνοντας έτσι έως και το 99,9% των βακτηρίων μετά από δύο μόνο κύκλους χρήσης.

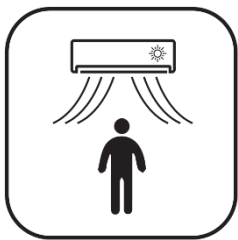


## Follow Me

Η λειτουργία Follow Me σας κάνει να αισθάνεστε άνετα κάθε ώρα αφού ρυθμίζει αυτόματα τη θερμοκρασία του κλιματιστικού με βάση τις αλλαγές στη θερμοκρασία του περιβάλλοντος χώρου.

## Gear Shift

Με τη λειτουργία Gear Shift το κλιματιστικό Midea MA3 Inverter προσφέρει τη δυνατότητα επιλογής τριών επιπέδων εξοικονόμησης 50%, 75% και 100%.



## Breeze Away

Η Midea χρησιμοποιώντας την καινοτομική λειτουργία Breeze Away, δίνει τη δυνατότητα στο κλιματιστικό να τοποθετεί την περσίδα κατά τέτοιο τρόπο, ώστε να διαχειρίζεται τη ροή του αέρα για να αποφεύγονται τα ενοχλητικά κρύα ρεύματα προς το χρήστη.

## Prime Guard

Η προστασία πτερυγίων Prime Guard είναι μια υδροφιλική επικάλυψη που αποτρέπει την ανάπτυξη και διασπορά των βακτηριδίων από τις επιφάνειες του εξωτερικού και του εσωτερικού στοιχείου. Η μοναδική αντιδιαβρωτική χρυσή προστασία της επιφάνειας τα καθιστά ανθεκτικά σε διαβρωτικούς παράγοντες, όπως βροχή, θαλασσινή αύρα, κλπ.

