

The Midea logo, featuring a stylized 'M' inside a circle followed by the word 'Midea' in a sans-serif font, set against a blue background.

# Xtreme Lite Series



# Υγιεινή & Ασφάλεια

## Φίλτρα Καθαρισμού Αέρα

Φίλτρα Υψηλής Πυκνότητας, Φίλτρο Βιο Ηερα και Τριπλό Φίλτρο προσφέρουν υγιεινή και καθαρή ατμόσφαιρα κάθε στιγμή.

## Τεχνολογία UVC & Super Ιονιστής

Η τεχνολογία αποστείρωσης UVC χρησιμοποιεί κυρίως το βαθύ υπεριώδες φως UVC για την ακτινοβολία μονοκύτταρων μικροοργανισμών, των οποίων καταστρέφει άμεσα τη δομή του DNA και του RNA στα ζωντανά σώματά τους, έτσι ώστε οι μικροοργανισμοί να χάνουν την ικανότητά τους να αναπαράγονται και επιτυγχάνουμε το αποτέλεσμα της πλήρους αποστείρωσης.

Ο Super Ιονιστής εξαλείφει τις οσμές, την σκόνη, τον καπνό και τα σωματίδια γύρης, απελευθερώνοντας ανιόντα και κατιόντα, προσφέροντας φρέσκο και υγιεινό αέρα.



## 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.

## Prime Guard

### Προστασία Πτερυγίων Prime Guard

Η προστασία πτερυγίων Prime Guard είναι μια υδροφυλλική επικάλυψη που αποτρέπει την ανάπτυξη και διασπορά των βακτηριδίων από τις επιφάνειες του εξωτερικού και του εσωτερικού στοιχείου. Επιπλέον, βελτιώνει τα χαρακτηριστικά διάδοσης της θερμότητας και μειώνει το χρόνο της απόψυξης. Η μοναδική αντιδιαβρωτική χρυσή προστασία της επιφάνειας των αλουμινένιων πτερυγίων τα καθιστά ανθεκτικά σε διαβρωτικούς παράγοντες, όπως βροχή, θαλασσινή αύρα, κλπ.



Midea κλιματιστικό

## Χειρισμός μέσω Εφαρμογής

Η εφαρμογή MideaAIR βασισμένη στις υπηρεσίες cloud του M-Smart Security Protocol, διευκολύνει την καθημερινότητα στο σπίτι, κάνοντας τη ζωή σας πιο άνετη με έξυπνες και πολύπλευρες λειτουργίες, μόνο με το πάτημα ενός κουμπιού.

Ανακαλύψτε την εφαρμογή MideaAIR



### Έξυπνος Έλεγχος Wi-Fi Οπουδήποτε κι αν βρίσκεστε

Απλά κατεβάστε την εφαρμογή για να ελέγχετε το κλιματιστικό του σπιτιού σας από όπου και αν βρίσκεστε, οποια στιγμή επιλέξετε, για τη διευκόλυνση σας. Απαλλάξτε τους γονείς και τα παιδιά σας να λειτουργήσουν το κλιματιστικό σας, όταν είστε εκτός σπιτιού.



### Έξυπνη Διάγνωση

Ενεργοποιήστε τον αυτόματο έλεγχο λειτουργίας στο κλιματιστικό σας, για να εντοπίσετε τυχόν πιθανές δυσλειτουργίες.



### Έξυπνη Λειτουργία Ύπνου

Επιλέξτε μία από τις ήδη προσχεδιασμένες λειτουργίες ύπνου για ηλικιωμένους, νέους και παιδιά, ή απλά δημιουργήστε τη δική σας προσωποποιημένη λειτουργία.

# Άνεση

## Θερμοστατική Τεχνολογία

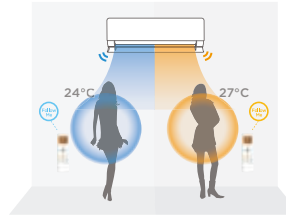
**Διατήρηση σταθερής θερμοκρασίας με ελάχιστη διακύμανση  $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$**

Η Θερμοστατική Τεχνολογία του Inverter Quattro™ βοηθάει το κλιματιστικό να διατηρεί εύκολα την επιθυμητή θερμοκρασία με ελάχιστη διακύμανση  $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ , προσαρμόζοντας την ισχύ του συμπιεστή αντί να διακόπτει ανά διαστήματα τη λειτουργία του.



## 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.



## Powerful Cooling

### 3D Παροχή Αέρα

Τρισδιάστατη διάχυση αέρα με την οριζόντια και κάθετη κίνηση των περσίδων, εξασφαλίζοντας δροσερό αέρα σε κάθε γωνιά του χώρου.



### 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.



Κωδικός	Εσωτερική μονάδα		AG2Eco-09NXD0-I	AG2Eco-12NXD0-I	AG2Eco-18NXD0-I	AG2Eco-24NXD0-I
	Εξωτερική μονάδα		AG2Eco-09N8D0-O	AG2Eco-12N8D0-O	AG2Eco-18N8D0-O	AG2Eco-24N8D0-O
Τάση Λειτουργίας	V-Hz-Ph		220-240V-50Hz, 1Ph	220-240V-50Hz, 1Ph	220-240V-50Hz, 1Ph	220-240V-50Hz, 1Ph
Απόδοση Ψύξης	Btu/h		9000(3500-11000)	12000(4700-14700)	18000 (6300-21000)	24000(7200-28000)
Απόδοση Θέρμανσης	Btu/h		10000(2800-11500)	13000(3650-14950)	19000(4500-21500)	25000(5300-28000)
Ισχύς Τροφοδοσίας	Ψ/Θ	W - W	733-771	1096 - 1027	1550 - 1750	2402 - 2130
Ρεύμα Λειτουργίας	Ψ/Θ	A - A	3.18-3.35	4.76- 4.46	6.7 - 7.6	10.5 - 9.3
SEER	W/W		7.4	7.0	7.0	6.4
SCOP	Μέση/Θερμιά	W/W	4.1/5.3	4.2/5.5	4.0/5.1	4.0/5.1
Ενεργειακή Κλάση	Ψ/Θ Μέση/Θ Θερμιά		A++/A+/A+++	A++/A+/A+++	A++/A+/A+++	A++/A+/A+++
Στάθμη Θορύβου	Εσωτερική	dB(A)(Y/M/X/H)	37/32/22/20	37/32/22/21	41/37/31/20	46/37/34.5/21
Καθαρές Διαστάσεις	Εσωτερική	mm(ΠxΒxΥ)	726x210x291	835x208x295	969x241x320	1083x244x336
	Εξωτερική	mm(ΠxΒxΥ)	720x270x495	720x270x495	874x330x554	955x342x673
Διάμετρος Σωληνώσεων	Υγρό - Αέριο	Φmm(inch)	6.35/(1/4)-9.52(3/8)	6.35/(1/4)-9.52(3/8)	6.35/(1/4")-12.7(1/2)	9.52(3/8)-15.9(5/8)
Εύρος Θερμοκρασίας	Εξωτερική(Ψ/Θ)	°C	-15-50/-15-24	-15-50/-15-24	-15-50/-15-24	-15-50/-15-24
Μήκος Σωληνώσεων-Μέγιστη Υψομετρική	m		25-10	25-10	30 - 20	50 - 25

## Τι είναι η πιστοποίηση Eurovent;

Πρόκειται για έναν ανεξάρτητο Ευρωπαϊκό φορέα μετρήσεων, οποίος πιστοποιεί ότι οι αποδόσεις και τα τεχνικά χαρακτηριστικά των προϊόντων Θέρμανσης - Αερισμού - Κλιματισμού, όχι μόνον ακολουθούν τα Ευρωπαϊκά και Διεθνή Πρότυπα αλλά και αποδίδουν/καταναλώνουν τα δηλούμενα από τον κατασκευαστή τους.

Για να κερδίσει ένα προϊόν τη σφραγίδα πιστοποίησης Eurovent είναι σίγουρο ότι έχει περάσει από το εργαστήριο μετρήσεων και ελέγχου της ανεξάρτητης αρχής και ότι έχει αξιολογηθεί με ακρίβεια. Ένα πιστοποιημένο κατά Eurovent κλιματιστικό θα αποδώσει εγγυημένα αυτά που δηλώνει/αναγράφει ο κατασκευαστής στα εμπορικά φυλλάδιά του.

## Οφέλη Πιστοποίησης Eurovent:

Οι μεν μελετητές/εγκαταστάτες είναι σίγουροι ότι οι επιλεγμένες συσκευές καλύπτουν τις προδιαγεγραμμένες απαιτήσεις της μελέτης τους, οι δε τελικοί χρήστες είναι σίγουροι ότι η κλιματιστική συσκευή που προτίθενται να αγοράσουν ή έχουν ήδη αγοράσει θα λειτουργεί σύμφωνα με τις προδιαγραφές σχεδιασμού.

Αν ένα προϊόν δεν είναι πιστοποιημένο, **δεν διασφαλίζονται:**

1. Οι πραγματικές αποδόσεις του σε συγκεκριμένες συνθήκες σε όλο το εύρος λειτουργίας
2. Η πραγματική κατανάλωσή του στις ίδιες συγκεκριμένες συνθήκες
3. Οι παροχές του αέρα στις επιλεγόμενες συνθήκες
4. Οι στάθμες θορύβου στις πραγματικές συνθήκες λειτουργίας



- Το Inverter Quattro™ υποστηρίζει τη συνεχή λειτουργία του συμπιεστή σε εξαιρετικά χαμηλή ταχύτητα 12 Hz. Χάρη στον αλγόριθμο ακριβούς ελέγχου **SmartSave**, επιτυγχάνεται εξαιρετικά σταθερή συχνότητα, αθόρυβη λειτουργία και μειωμένη κατανάλωση.
- GearShift για να ελέγχετε την κατανάλωση ενέργειας (50%, 75%, 100%)

## Λειτουργίες



**FG EUROPE A.E.**  
 Λ. Βουλιαγμένης 128, Γλυφάδα | 166 74  
 Τηλ. 210 9696500 | Fax: 210 9697630  
 www.fgeurope.gr

