



**ΕΜΠΝΕΥΣΜΕΝΟ
ΑΠΟ ΕΜΠΕΙΡΙΑ 50 ΕΤΩΝ**

make yourself at home

Η Midea ιδρύθηκε το 1968 και βρίσκεται στη λίστα του Fortune με τις 500 μεγαλύτερες εταιρείες παγκοσμίως, προσφέροντας μία από τις πιο περιεκτικές προϊοντικές γκάμες στο χώρο των ηλεκτρικών συσκευών. Η Midea εξειδικεύεται σε **προϊόντα κλιματισμού** (οικιακών & εμπορικών λύσεων), οικιακών συσκευών (ψυγεία, πλυντήρια, κουζίνες, κλπ.), μικροσυσκευές, διανομής & επεξεργασίας νερού, φροντίδας δαπέδων και φωτισμού.



0222/118/10

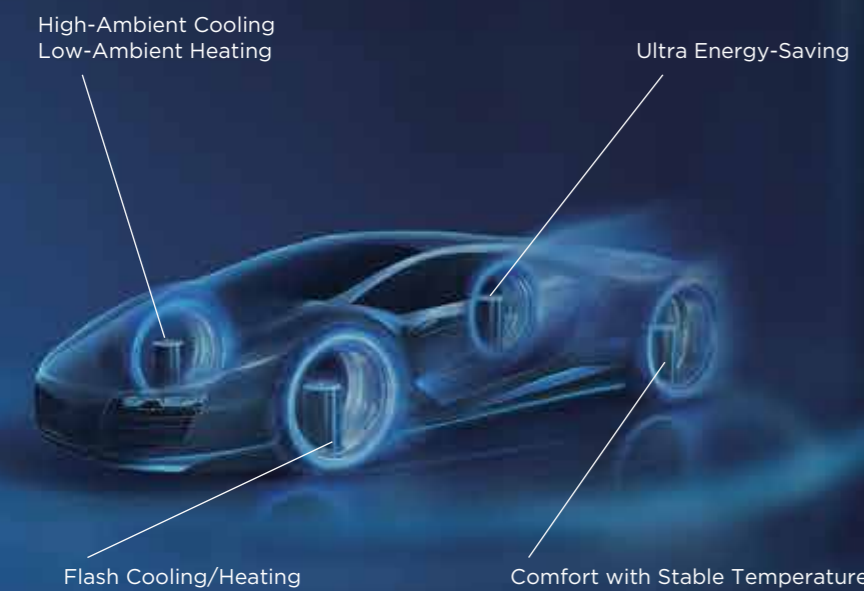


FG EUROPE A.E.
Λ. Βουλιαγμένης 128, Γλυφάδα | 166 74, Αθήνα
Τηλ: 210 9696500 | Fax: 210 9697630
www.fgeurope.gr

- Η εταιρεία κατέβαλε κάθε δυνατή προσπάθεια για αποφυγή τυπογραφικών λαθών
- Τα τεχνικά χαρακτηριστικά μπορεί να αλλάζουν χωρίς προειδοποίηση
- Η χρωματική απόχρωση μπορεί να διαφέρει από την φαινόμενη στο κατάλογο



www.midea.com/global www.midea.com



Comfort with Stable Temperature

**Εξαιρετικά
χαμηλή κατανάλωση
ενέργειας**



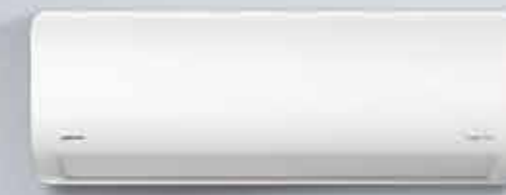
Με τη χρήση έξυπνων αλγορίθμων από το μικροεπεξεργαστή του συμπιεστή, το Midea XtremeSave έχει πολύ υψηλή απόδοση και χαμηλή κατανάλωση έως και 60%.

Επιπλέον, ο συμπιεστής μπορεί να λειτουργεί σε 3 επίπεδα εξοικονόμησης με την τεχνολογία Gear Shift, για να ελέγχετε την κατανάλωση όπως εσείς επιθυμείτε.



**Άνεση με Σταθερή
Θερμοκρασία**

Η Θερμοστατική Τεχνολογία του Inverter Quattro™ βοηθάει το κλιματιστικό να διατηρεί εύκολα την επιθυμητή θερμοκρασία με απόκλιση ±0.5°C, ρυθμίζοντας την ταχύτητα του συμπιεστή αντί να διακόπτει ανά διαστήματα τη λειτουργία του.



XtremeSave SPLIT



INVERTER QUATTRO™

Η αποκλειστική τεχνολογία Inverter Quattro™ της Midea αξιοποιεί στο έπακρο τον περιστροφικό συμπιεστή, κάνοντάς τον έναν από τους αποδοτικότερους στον κόσμο. Οι συμπιεστές inverter λειτουργούν δυναμικά, αποδοτικά, γρήγορα και σταθερά, ταυτόχρονα και τα 4 σε 1, κάτω από οποιεσδήποτε συνθήκες φορτίου.

Με την τεχνολογία Inverter Quattro™ η σειρά XtremeSave είναι ικανή να παρέχει το επιθυμητό επίπεδο ψύξης με τη λιγότερη δυνατή κατανάλωση ενέργειας, που διατηρεί τη θερμοκρασία σταθερή και δημιουργεί συνθήκες άνεσης κατά τη διάρκεια της ημέρας και της νύχτας.



**High-Ambient Cooling
Low-Ambient Heating**

Με την τεχνολογία Inverter Quattro™ της Midea, ο συμπιεστής ανταπεξέρχεται στις απαιτήσεις και το κλιματιστικό μπορεί να λειτουργεί απρόσκοπτα σε υψηλές και χαμηλές θερμοκρασίες περιβάλλοντος, από -15°C έως και 50°C.



**Flash
Cooling/Heating**

Χρησιμοποιώντας την τεχνολογία Racer Tech ο συμπιεστής του κλιματιστικού επιτυγχάνει τη μέγιστη ταχύτητα περιστροφής των 65Hz σε 6", εξασφαλίζοντας δυνατή ψύξη/θέρμανση.

Μείνετε δροσεροί, εξοικονομήστε περισσότερο

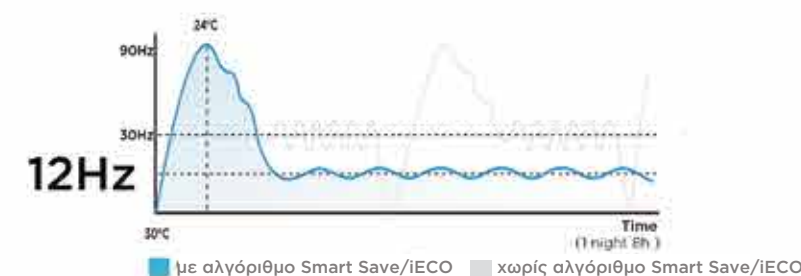
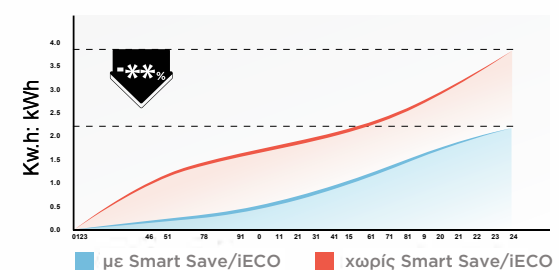


Με την τεχνολογία Midea Smart Save εξοικονομάτε χρήματα και διώξετε τις ανησυχίες σας. Ενεργοποιώντας τη λειτουργία iECO, το κλιματιστικό μπορεί να σας κρατήσει δροσερό το χώρο για μια νυχτερινή περίοδο 8 ωρών με χαμηλή κατανάλωση ενέργειας.

Ακριβής Έλεγχος Αλγορίθμου

Η καινοτομική τεχνολογία Smart Save της Midea μέσω του μικροεπεξεργαστή Alpha Energy Chip, χρησιμοποιεί ένα σύστημα αλγορίθμων 4ης γενιάς το οποίο επιτρέπει τον ακριβέστερο έλεγχο και επεξεργασία δεδομένων που ελέγχουν το συμπιεστή.

Αυτό βοηθά το κλιματιστικό σας να λειτουργεί πιο αποδοτικά, εξοικονομώντας ενέργεια ενώ σας εξασφαλίζει δροσιά και άνεση στο χώρο.



Ενεργοποιήστε τη λειτουργία και το κλιματιστικό, θα κρατήσει δροσερό το χώρο για μια περίοδο **8 ωρών**, εξοικονομώντας 60%.



Άνεση

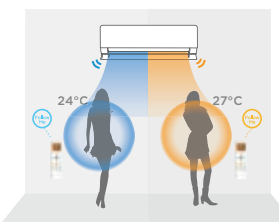
Θερμοστατική Τεχνολογία

Διατήρηση σταθερής θερμοκρασίας με ελάχιστη διακύμανση ±0.5°C

Η Θερμοστατική Τεχνολογία του Inverter Quattro™ βοηθάει το κλιματιστικό να διατηρεί εύκολα την επιθυμητή θερμοκρασία με ελάχιστη διακύμανση ±0.5°C, προσαρμόζοντας την ισχύ του συμπιεστή αντί να διακόπτει ανά διαστήματα τη λειτουργία του.

Follow Me

Η λειτουργία Follow Me σας κάνει να αισθανέστε 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 κύρια ρεύματα προς το χρήστη.



Υγιεινή & Ασφάλεια

Φίλτρα Καθαρισμού του Αέρα

Φίλτρα Υψηλής Πυκνότητας, Φίλτρο Bio Hera 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.

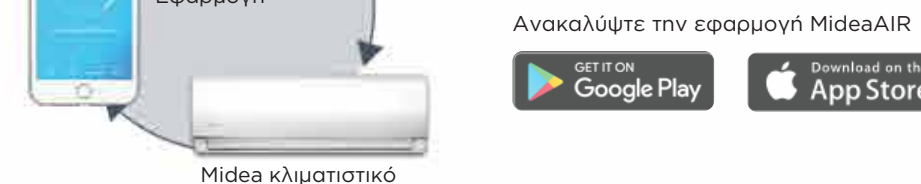
Προστασία Πτερυγίων GOLDEN FIN

Η προστασία πτερυγίων Golden Fin είναι μια υδροφυλλική επικάλυψη που αποτρέπει την ανάπτυξη και διασπορά των βακτηριδίων από τις επιφάνειες του εσωτερικού και εξωτερικού στοιχείου.

Smart

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 βρισκόστε

Απλά κατεβάστε την εφαρμογή για να ελέγχετε το κλιματιστικό του σπιτιού σας από όπου και αν βρίσκεστε, όποια 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.



| Κωδικός | Εσωτερική μονάδα | | AGI-09NXD6-I | AGI-12NXD6-I | AGI-18NXD0-I | AGI-24NXD0-I |
|-------------------------------------|------------------|--------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------------|
| | Εξωτερική μονάδα | | AGI-09NXD6-O | AGI-12N8D6-O | AGI-18N8D0-O | AGI-24N8D0-O |
| Τύπος Λειτουργίας | V-Hz-Ph | 220-240V-50Hz, 1Ph | 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 | 11000(2800-11500) | 13000(3640-14950) | 19000(4500-21500) | 25000(5300-28000) | |
| Ισχύς Τροφοδοσίας | W/Φ | W - W | 628 - 651 | 1005 - 977 | 1550 - 1750 | 2402 - 2130 |
| Ρεύμα Λειτουργίας | W/Φ | A - A | 2.73 - 2.83 | 4.37 - 4.24 | 6.7 - 7.6 | 10.5 - 9.3 |
| SEER | W/W | | 8,8 | 8,5 | 7,0 | 6,4 |
| SCOP | Μέση/Θερμύ | W/W | 4,6/6,0 | 4,6/6,0 | 4,0/5,1 | 4,0/5,1 |
| Ενεργειακή Κλάση | Ψ/θ Μέση/θ Θερμύ | | A++/A++/A+++ | A++/A++/A+++ | A++/A+/A+++ | A++/A+/A+++ |
| Στάθμη Θορύβου | Εσωτερική | dB(A)(Y)/M(X)/H | 37/31/22/19 | 39/33/22/21 | 41/37/31/20 | 46/37/34/5/21 |
| Καθαρές Διάστάσεις | Εσωτερική | mm(TxBxY) | 835x208x295 | 835x208x295 | 969x241x320 | 1083x244x336 |
| | Εξωτερική | mm(TxBxY) | 765x303x555 | 765x303x555 | 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/-15-30 | -15-50/-15-30 | -15-50/-15-24 | -15-50/-15-24 |
| Μήκος Σωληνώσεων-Μέγιστη Ύψομετρική | 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 αποδίδει εγγυημένα αυτά που δηλώνει/αναγράφει ο κατασκευαστής στα εμπορικά φυλλάδιά του.

Οφέλη Πιστοποίησης Eurovent:

Οι 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.

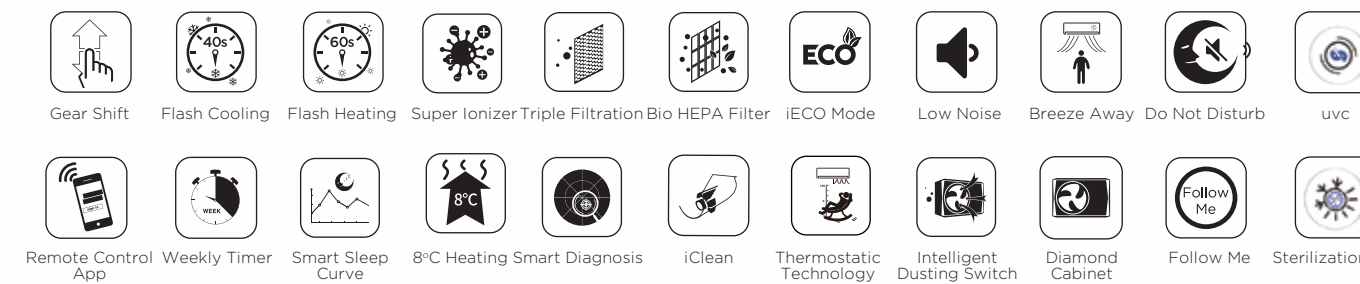
Αν ένα προϊόν δεν είναι πιστοποιημένο, δεν διασφαλίζονται:

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



- Τεχνολογία SmartSave με μικροεπεξεργαστή Alpha Energy Chip για εξοικονομηση
- GearShift για να ελέγχετε την κατανάλωση ενέργειας (50% , 75% , 100%)
- Σχεδιασμός υψηλής απόδοσης εσωτερικής και εξωτερικής μονάδας με την τεχνολογία Inverter Quattro™

Λειτουργίες



Φωτογραφίες

