

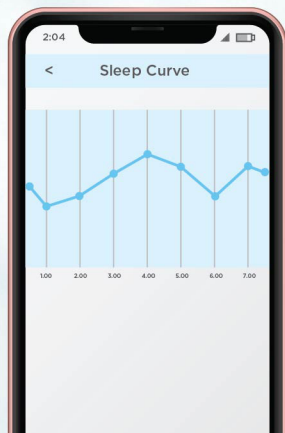
The Midea logo is displayed in white on a blue rectangular background in the top right corner of the advertisement.

Breezeless E

Μελετά τις ανάγκες σου.
Δημιουργεί την προσωπική σου
ζώνη άνεσης.



Έξυπνη Λειτουργία Ύπνου

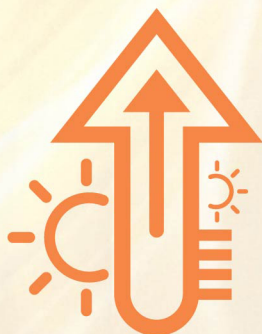
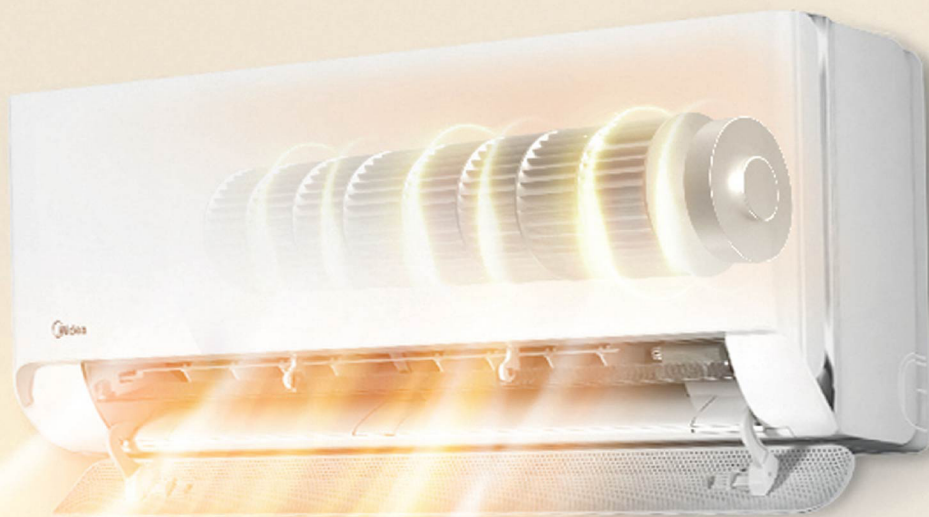


Επιλέξτε μία από τις ήδη προσχεδιασμένες λειτουργίες ύπνου για ηλικιωμένους, νέους και παιδιά ή απλά, δημιουργήστε τη δική σας προσωποποιημένη λειτουργία.

Heat Flash

Η τεχνολογία του Breezeless E επιτρέπει την θέρμανση ολόκληρου του δωματίου σε σύντομο χρονικό διάστημα. Η θερμοκρασία στην έξοδο του κλιματιστικού μπορεί να αυξηθεί κατά 10,4 °C μέσα σε 10 λεπτά.

A+++



10.4 °C
σε 10min

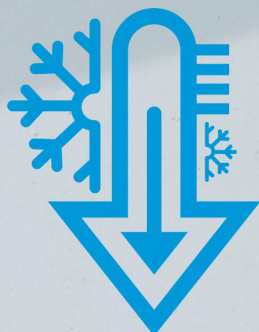
TwinFlap™

Με τη λειτουργία Breezeless δώστε τέλος στα ενοχλητικά ρεύματα του αέρα. Ρυθμίστε τις δυο διάτρητες περσίδες, εσωτερική και εξωτερική και επιλέξτε πόσο απαλή αίσθηση δροσιάς επιθυμείτε.

Η ειδικής διαμόρφωσης περσίδα με **5.013** μικρο-οπές, μετατρέπει το κρύο ρεύμα του αέρα σε χιλιάδες μικροσκοπικές χορδές δροσιάς που διαχέονται προς όλες τις κατευθύνσεις.

Cool Flash




Με την τεχνολογία CoolFlash Plus, το Breezeless E επιτυγχάνει άμεσα ψύξη σε όλο το δωμάτιο, με ένα κλικ. Η θερμοκρασία στην έξοδο του κλιματιστικού μπορεί να μειωθεί κατά **6,3 °C** μέσα σε **10 λεπτά**.



6.3 °C
σε 10min

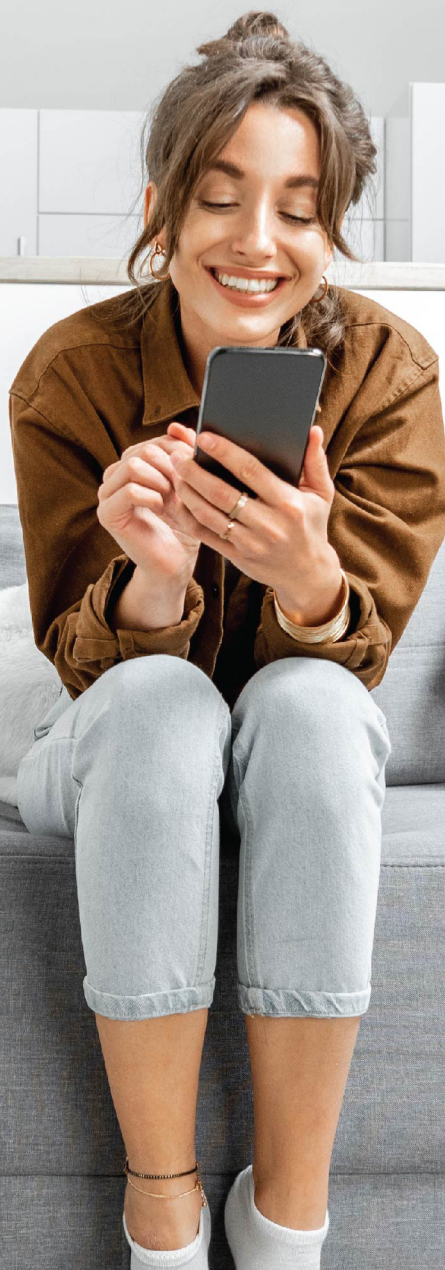
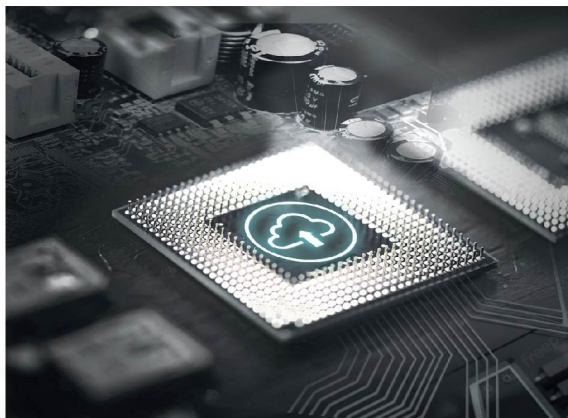


Over-The-Air Technology (OTA)

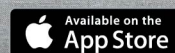
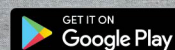
-  Αναβάθμιση λογισμικού
-  Βελτιστοποίηση λειτουργίας
-  Απομακρυσμένη επίλυση προβλημάτων

Η τεχνολογία OTA επιτρέπει στο κλιματιστικό να ενημερώνει και να αναβαθμίζει το λογισμικό του ασύρματα, να επιτυγχάνει την βέλτιστη λειτουργία και να κάνει προληπτική συντήρηση.

Επιπλέον, αναβαθμίζει την λειτουργία του κλιματιστικού με βάση τις ανάγκες σας εύκολα και γρήγορα, χρησιμοποιώντας την εφαρμογή της Midea MSmart Home.



MSmartHome



Τεχνητή Νοημοσύνη

Μαθαίνει από εσάς, εξοικονομεί για εσάς

Το Breezeless E χάρη στον αλγόριθμο εξοικονόμησης ενέργειας, μελετά τις συνήθειές σας και τους περιβαλλοντικούς παράγοντες, προκειμένου να υπολογίσει το πιο ενεργειακά αποδοτικό πρόγραμμα για εσάς.

Μπορεί να ελέγξει τη θερμοκρασία με ακρίβεια χωρίς διακυμάνσεις, αποφεύγοντας έτσι την περιττή κατανάλωση ενέργειας και προσφέροντας την ιδανική θερμοκρασία. Η ακρίβεια ελέγχου της θερμοκρασίας θα αυξάνεται όσο περισσότερο χρησιμοποιείτε το Midea Breezeless E και θα εξοικονομεί περισσότερη ενέργεια έως και 20% στη λειτουργία Eco Comfort.



Report Εξοικονόμησης Ενέργειας

Με την εφαρμογή MSmart Home, η εξαιρετικά ακριβής τεχνολογία ανίχνευσης ισχύος μπορεί να μετρήσει το ενεργειακό σας αποτύπωμα και να προτείνει εξατομικευμένες συμβουλές εξοικονόμησης ενέργειας.

Υγιεινή και Ασφάλεια



Air Magic

Η λειτουργία Air Magic παράγει εκατομμύρια θετικά & αρνητικά φορτισμένα ιόντα τα οποία εξαλείφουν τους ιούς και τα βακτήρια και παράλληλα καθαρίζει την ατμόσφαιρα όπως ένας πνεύμονας πρασίνου.

-  E. coli
-  S. aureus
-  H1N1
-  COVID-19

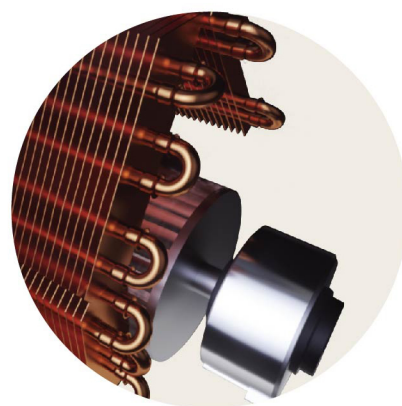


UVC

Η τεχνολογία αποστείρωσης UVC χρησιμοποιεί το βαθύ υπεριώδες φως της λάμπας UVC για να ακτινοβολεί μονοκύτταρους μικροοργανισμούς που μεταφέρονται στον αέρα. Με αυτή την τεχνολογία οι μονοκύτταροι μικροοργανισμοί χάνουν την ικανότητά τους να αναπαράγονται επιτυγχάνοντας το επιθυμητό αποτέλεσμα της πλήρους αποστείρωσης.

Φίλτρα Καθαρισμού Αέρα

Τα φίλτρα καθαρισμού Bio Hera και τριπλής προστασίας της Midea εξαλείφουν βλαβερά σωματίδια και μικροοργανισμούς σε 2 βήματα, εξασφαλίζοντας φρέσκο και καθαρό αέρα.



Λειτουργία i-Clean

Τεχνολογία αυτοκαθαρισμού τεσσάρων βημάτων σε υψηλή θερμοκρασία έως 56 °C καθαρίζει σε βάθος την εσωτερική μονάδα για να διατηρεί τον αέρα καθαρό και φρέσκο.

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Breezeless E



Κωδικός	Εσωτερική Μονάδα		CB1-09HRFN8-I	CB1-12HRFN8-I
	Εξωτερική Μονάδα		CB1-09HFNX-O	CB1-12HFNX-O
Τάση Λειτουργίας		Ph-V-Hz	220-240V, 1Ph, 50Hz	220-240V, 1Ph, 50Hz
Απόδοση - Ψύξη		Btu/h	9553(3500-12000)	12283(4700-14700)
Απόδοση - Θέρμανση		Btu/h	10000(3500-13000)	12965(3700-15000)
Ισχύς Τροφοδοσίας		W-W	776-696	1114-1024
Ρεύμα Λειτουργίας		A-A	5.6-3.2	5.13-4.68
SEER		W/W	7.6	7.1
SCOP	Μέση / Θερμιά	W/W	4.1/5.4	4.2/5.5
Ενεργειακή Κλάση	Ψ/Θ Μέση / Θ Θερμιά		A++/A+/A+++	A++/A+/A+++
Στάθμη Θορύβου	Εσωτερική Μονάδα	dB(A) (Y/M/X/A)	37.0/32.0/20.5/19.5	37.5/35.5/21/20
	Εξωτερική Μονάδα	dB(A)	62	63
Καθαρές Διαστάσεις	Εσωτερική Μονάδα	mm (ΠΧΒΧΥ)	812x199x299	812x199x299
	Εξωτερική Μονάδα	mm (ΠΧΒΧΥ)	720x270x495	720x270x495
Καθαρό / Μικτό Βάρος	Εσωτερική Μονάδα	Kg	9.1/11.6	9.3/12.2
	Εξωτερική Μονάδα	Kg	22.7/24.4	22.9/24.6
Ψυκτικό Υγρό	Τύπος		R32	R32
	Υγρό / Αέριο	mm (inch)	6.35mm(1/4in)/9.52mm(3/8in)	6.35mm(1/4in)/9.52mm(3/8in)
Διάμετρος Σωληνώσεων	Μέγιστο Μήκος Σωληνώσεων	mm	25	25
	Μέγιστη Υψομετρική	mm	10	10



Energy Efficiency



Cool Flash Plus



Heat Flash



Breezeless Technology



Air Magic+



i-Clean



UVC



56 °C Sterilization



Healthy Filters



Over-The-Air Technology



Silent



Wi-Fi



Smart Sleep Curve



Energy Saving Report



Extra Energy-Saving



Golden Fin



Hotel Mode



Diamond Cabinet

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 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



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

