

The Midea logo is displayed in white on a blue square background in the top right corner of the advertisement. It consists of a stylized 'M' inside a circle followed by the word 'Midea' in a sans-serif font.

Breezeless E

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

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

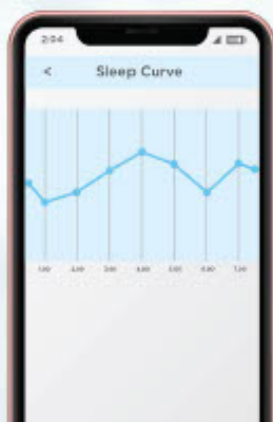
Με την τεχνολογία CoolFlash Plus, το Breezeless E επιτυγχάνει άμεσα ψύξη σε όλο το δωμάτιο, με ένα κλικ. Η θερμοκρασία στην έξοδο του κλιματιστικού μπορεί να μειωθεί κατά **6,3 °C** μέσα σε **10 λεπτά**.



6.3 °C
σε 10min



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+++



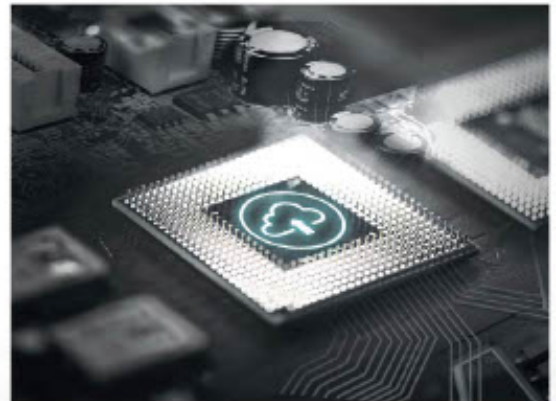
10.4 °C
σε 10min

Over-The-Air Technology (OTA)

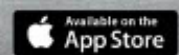
-  Αναβάθμιση λογισμικού
-  Βελτιστοποίηση λειτουργίας
-  Απομακρυσμένη επίλυση προβλημάτων

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%.



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 Βίο Hera και τριπλής προστασίας της Midea εξαλείφουν βλαβερά σωματίδια και μικροοργανισμούς σε 2 βήματα, εξασφαλίζοντας φρέσκο και καθαρό αέρα.



πρόσχωμα
κατακίδων

ακάρια

μύκητες



γρίπη

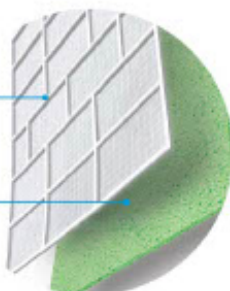
βακτήρια

ρούπι

καπνό

Βήμα 1:
Φίλτρο Βίο HEPA

Βήμα 2:
Τριπλό Φίλτρο



Λειτουργία i-Clean

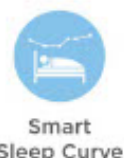
Τεχνολογία αυτοκαθαρισμού τεσσάρων βημάτων σε υψηλή θερμοκρασία έως 56 °C καθαρίζει σε βάθος την εσωτερική μονάδα για να διατηρεί τον αέρα καθαρό και φρέσκο.

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Breezeless E



Κωδικός	Εσωτερική Μονάδα		CB1-09HRFN8-I	CB1-12HRFN8-I	CB1-18HRFN8-I
	Εξωτερική Μονάδα		CB1-09HFNX-O	CB1-12HFNX-O	CB1-18HFNX-O
Τάση Λειτουργίας		Ph-V-Hz	220-240V, 1Ph, 50Hz	220-240V, 1Ph, 50Hz	220-240V, 1Ph, 50Hz
Απόδοση - Ψύξη		Btu/h	9553(3500-12000)	12283(4700-14700)	18000(6600-21400)
Απόδοση - Θέρμανση		Btu/h	10000(3500-13000)	12965(3700-15000)	19000(4400-23900)
Ισχύς Τροφοδοσίας	ψ/θ	W-W	776-696	1114-1024	1600-1500
Ρεύμα Λειτουργίας	ψ/θ	A-A	5.6-3.2	5.13-4.68	7-6.5
SEER		W-W	7.6	7.1	7.1
SCOP	Μέση / Θερμή	W-W	4.1/5.4	4.2/5.5	4.1/5.1
Ενεργειακή Κλάση	ψ/θ Μέση / θ Θερμή		A++/A+/A+++	A++/A+/A+++	A++/A+/A+++
Στάθμη Θορύβου	Εσωτερική Μονάδα	dB(A) (Υ/Μ/Χ/Α)	37.0/32.0/20.5/19.5	37.5/35.5/21/20	41/36.5/32.5/20.5
	Εξωτερική Μονάδα	dB(A)	62	63	65
Καθαρές Διαστάσεις	Εσωτερική Μονάδα	mm (ΠΧΒΧΥ)	812x199x299	812x199x299	968x320x225
	Εξωτερική Μονάδα	mm (ΠΧΒΧΥ)	720x270x495	720x270x495	805x330x554
Καθαρό / Μικτό Βάρος	Εσωτερική Μονάδα	Kg	9.1/11.6	9.3/12.2	12.3/16.2
	Εξωτερική Μονάδα	Kg	22.7/24.4	22.9/24.6	32.3/35.1
Ψυκτικό Υγρό	Τύπος		R32	R32	R32
Διάμετρος Σωληνώσεων	Υγρό / Αέριο	mm (inch)	6.35mm(1/4in)/9.52mm(3/8in)	6.35mm(1/4in)/9.52mm(3/8in)	6.35mm(1/4in)/12.7mm(1/2in)
	Μέγιστο Μήκος Σωληνώσεων	mm	25	25	30
	Μέγιστη Υψομετρική	mm	10	10	20



Τι είναι η πιστοποίηση Eurovent;

Πρόκειται για έναν ανεξάρτητο Ευρωπαϊκό φορέα μετρήσεων, ο 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