



# 2019

## ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΗΜΙΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ

# Υπεροχή

## Ο Όμιλος Midea

Από την ίδρυση της το 1968, η Midea έχει εξελιχθεί σε πρωταγωνιστή όσο αναφορά την παραγωγή ηλεκτρικών συσκευών και συστημάτων κλιματισμού. Με περισσότερους από 108.000 εργαζόμενους, 20 εργοστάσια παραγωγής στην Κίνα, εξαγωγές σε περισσότερες από 200 χώρες και με περισσότερες από 60 θυγατρικές, η Midea κατόρθωσε να ξεπεράσει τα 25 δισεκατομμύρια USD σε κύκλο εργασιών το 2016. Τις χρονιές 2016, 2017 και 2018, ο Όμιλος Midea βρίσκεται στη λίστα του Fortune με τις 500 μεγαλύτερες εταιρείες παγκοσμίως.

- 2018** Κατατάσσεται στην 323η θέση της λίστας Fortune 500.
- 2016** Αποκτά την Kuka για συνεργασίες σε ρομποτικές τεχνολογίες. Βρίσκεται στη λίστα Fortune 500.
- 2011** Δημιουργεί κοινοπραξία με την Carrier στη Λατινική Αμερική. Ιδρύει τη Midea & Toshiba - Carrier R410A DC Inverter Technology Development Lab.
- 2008** Πρωθεί την τεχνολογία Inverter εγκαινιάζοντας μια νέα εποχή στην Κίνα
- 1998** Λανσάρει το πρώτο κλιματιστικό DC Inverter στην Κίνα.
- 1996** Λανσάρει το πρώτο κλιματιστικό Inverter στην Κίνα.
- 1993** Εισάγεται στο Χρηματιστήριο της Shenzhen στην Κίνα.
- 1985** Ξεκινά η βιομηχανική δραστηριότητα στον τομέα της Ψύξης και του Κλιματισμού.

# Ιστορία Ομίλου



500

To Group Midea  
κατατάσσεται στην  
**323η θέση**  
της παγκόσμιας  
λίστας Fortune

# ΠΡΟΪΟΝΤΙΚΗ ΥΠΕΡΟΧΗ

## Υπεροχή στην Κατασκευή

Αξιοποιώντας όλη τη δύναμη παραγωγής των συνολικά 11 εργοστασίων για κλιματιστικά συστήματα, η Midea έχει ετήσια δυνατότητα παραγωγής άνω των 33M σετ. Επιπλέον, η Midea έχει τη μεγαλύτερη και πιο προηγμένη CKD και SKD γραμμή παραγωγής στην Κίνα.



## RAC Products Line Up





## Υπεροχή στην Ποιότητα



Η Midea θέτει τις προδιαγραφές και τα βιομηχανικά πρότυπα με αυστηρή διαχείριση του κύκλου ζωής των προϊόντων, προγμένες δοκιμές και αξιόπιστο σύστημα after sales service για τη διασφάλιση ανώτερης ποιότητας στα προϊόντα της.

- Quality System Management
- Supplier Quality Assurance
- Incoming Quality Control
- Process Quality Control
- Final Quality Control
- Customer Service & Improvement

# ΥΠΕΡΟΧΗ ΣΤΗΝ ΕΡΕΥΝΑ & ΑΝΑΠΤΥΞΗ

## Υπεροχή στις εγκαταστάσεις

Σε μια έκταση 40.000τ.μ. το κέντρο Έρευνας & Ανάπτυξης της Midea, αντιπροσωπεύει μια επένδυση ύψους 60 εκατομμυρίων USD, από τα οποία τα μισά επενδύονται σε εξοπλισμό.





## Εργαστήριο Ελέγχου Θορύβου

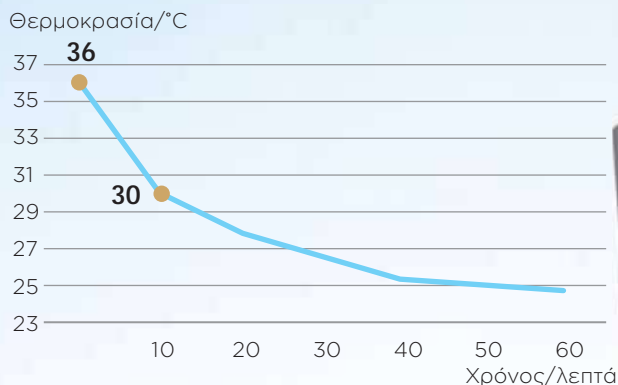
### Εργαστήρια Τεχνολογίας

Τα κέντρα Έρευνας & Ανάπτυξης Οικιακού Κλιματισμού της Midea διαθέτουν 89 εργαστήρια, έκτασης 22.000τ.μ. Αυτά περιλαμβάνουν το εργαστήριο Midea & Toshiba-Carrier R410A DC Inverter, το Midea-Emerson Digital Scroll/Scroll Heating Application και αρκετά άλλα.





# Δροσιά στη Στιγμή



Συγκριτικά με τα συμβατικά, τα κλιματιστικά full DC Inverter μειώνουν το χρόνο απόκρισης στη Λειτουργία Ψύξης κατά περίπου 30%. Χρειάζονται μόνο 10 λεπτά για να επιτύχουν τη μείωση της θερμοκρασίας του χώρου από τους 36°C στους 30°C όταν η εξωτερική θερμοκρασία είναι 43°C.



# Ακριβής Έλεγχος Της Θερμοκρασίας

Διάγραμμα μεταβολής εσωτερικής θερμοκρασίας

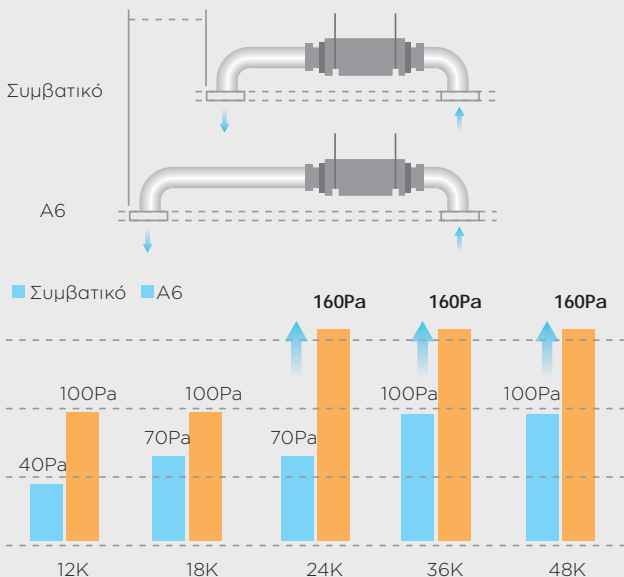


Τα κλιματιστικά Full DC Inverter υπερτερούν κατά πολύ των συμβατικών (On-Off) στον ακριβή έλεγχο της θερμοκρασίας.

# Α6 Αεραγωγού

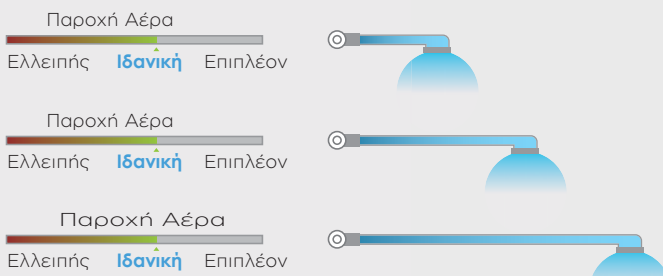
## Μέσο-Υψηλής Στατικής Πίεσης

Οι μονάδες Αεραγωγού Α6 προσαρμόζονται σε οποιαδήποτε εγκατάσταση με απαίτηση Σ.Π. έως 160Pa.



## Συνεχής Έλεγχος Παροχής Αέρα

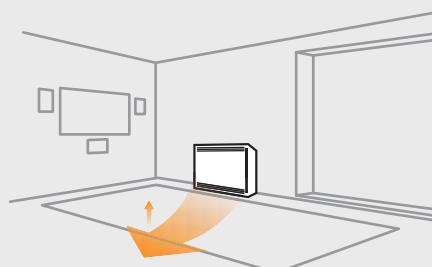
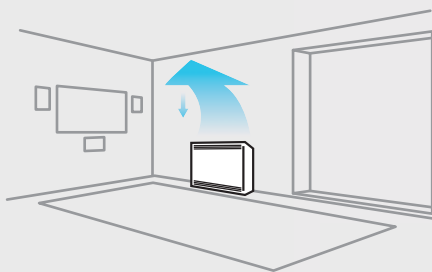
Με την τεχνολογία συνεχή ελέγχου της παροχής αέρα, γίνεται βέλτιστη διανομή δροσερού αέρα συνεχώμενα και με ακρίβεια στο χώρο, με κοντές ή μακριές σωληνώσεις.



# Κονσόλες

## Θερμή Διασπορά - Παροχή Ζεστού Αέρα προς τα κάτω

Η κονσόλα δαπέδου είναι συμπαγούς σχεδίασης και ευέλικτης εγκατάστασης με διπλό άνοιγμα παροχής αέρα, από πάνω (για ψύξη) και από κάτω (για θέρμανση), η οποία είναι ιδανική να καλύψει αποδοτικά τις ανάγκες θέρμανσης. Ο σχεδιασμός της, επιτρέπει τη σωστή διανομή του θερμού αέρα χαμηλά προς το δάπεδο σε λειτουργία θέρμανσης, βελτιώνοντας το αποτέλεσμα.



# Προσαγωγή Νωπού Αέρα

Οι μονάδες Αεραγωγού και Κασέτας είναι εξοπλισμένες με αναμονή προσαγωγής νωπού αέρα, η οποία επιτρέπει τη συνεχόμενη ροή νωπού αέρα στο χώρο.

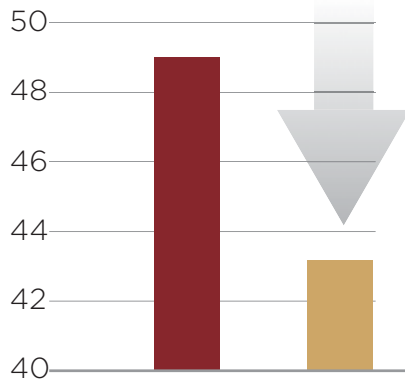




# Έλεγχος Υγρασίας για Άνεση

Τα κλιματιστικά DC Inverter προσφέρουν περιορισμένο έλεγχο της υγρασίας κατά τη λειτουργία Ψύξης. Αυτό σημαίνει πως όταν η θερμοκρασία φτάσει σε μία συγκεκριμένη στάθμη, η συχνότητα λειτουργίας του συμπιεστή θα μειωθεί και θα επιφέρει αποτελέσματα περιορισμένης αφύγρανσης. Ως εκ τούτου, η σχετική υγρασία του χώρου διατηρείται σε επίπεδα άνεσης.

Θόρυβος (dB)



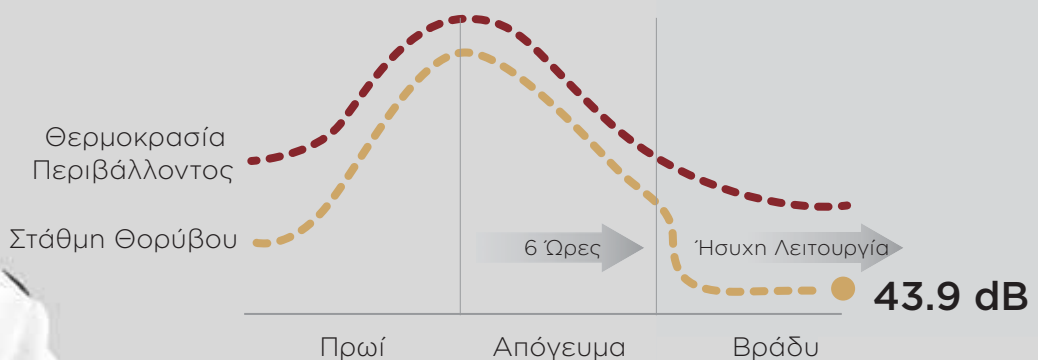
# Χαμηλός Θόρυβος

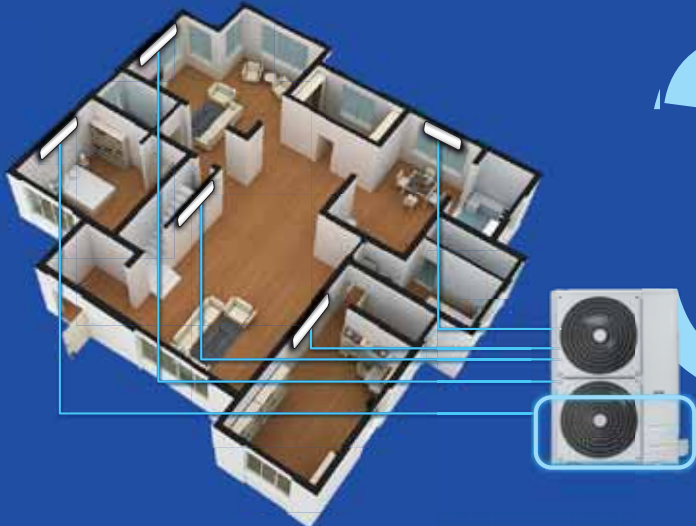
Ο βελτιωμένος σχεδιασμός της μονάδας Αεραγωγού και του κινητήρα της, επιτρέπει την αθόρυβη λειτουργία του κλιματιστικού.



# Ήσυχη Λειτουργία Εξωτερικής Μονάδας

Κατά τη διάρκεια της νύχτας όταν η όταν η εξωτερική θερμοκρασία είναι χαμπλότερη, ενεργοποιείται η λειτουργία χαμπλού θορύβου. Η εξωτερική μονάδα αυτόματα μειώνει την ταχύτητα λειτουργίας του συμπιεστή inverter και του DC ανεμιστήρα. Έτσι επιτυγχάνεται χαμηλό στάθμη θορύβου ~43.9 dB(A).





30%



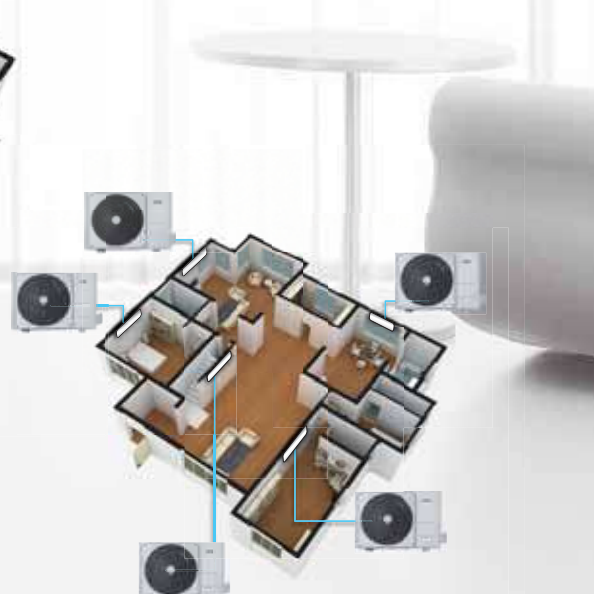
# Συμπαγής Σχεδιασμός Εξωτερικής Μονάδας Εξοικονόμηση Χώρου

Η εξωτερική μονάδα του συστήματος Multi καταλαμβάνει έως 66% του συμβατικά απαιτούμενου χώρου, αφού μπορεί να συνδεθεί με περισσότερες από μία εσωτερικές.

# Υψηλή Απόδοση με Μερικό Φορτίο

Η συμπιεστής Inverter προσφέρει υψηλότερη απόδοση σε συνθήκες μερικού φορτίου. Εφόσον δεν απαιτείται κλιματισμός όλων των χώρων, η εξωτερική μονάδα θα λειτουργίσει με μερικό φορτίο μειώνοντας την κατανάλωση, βελτιώνοντας την απόδοση μέχρι και 30%.

\*Λειτουργία συμπιεστή μερικού φορτίου, από 100% έως και 50%.



66%

# Κουμπί Ελέγχου

Χρησιμοποιείται όταν το κλιματιστικό είναι ενεργοποιημένο, για τον έλεγχο όλων των λειτουργικών παραμέτρων του συστήματος, για τον ευκολότερο εντοπισμό τυχόν σφαλμάτων.

# ΟΘΟΝΗ ΚΑΤΆΣΤΑΣΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ Ε ΕΛÉΓΧΟΥ ΣΦÁΛΜΑΤΟΣ

Τα τυχόν σφάλματα προβάλονται αμέσως, χωρίς την ανάγκη γενικού ελέγχου όλων των επιμέρους εξαρτημάτων.





# Εύκολη Συντήρηση

Η γρήγορη πρόσβαση από το κάτω μέρος της μονάδας επιτρέπει στους τεχνικούς να πραγματοποιούν ευκολότερη και αποτελεσματικότερη συντήρηση σε σχέση με τις παλαιότερες μονάδες.

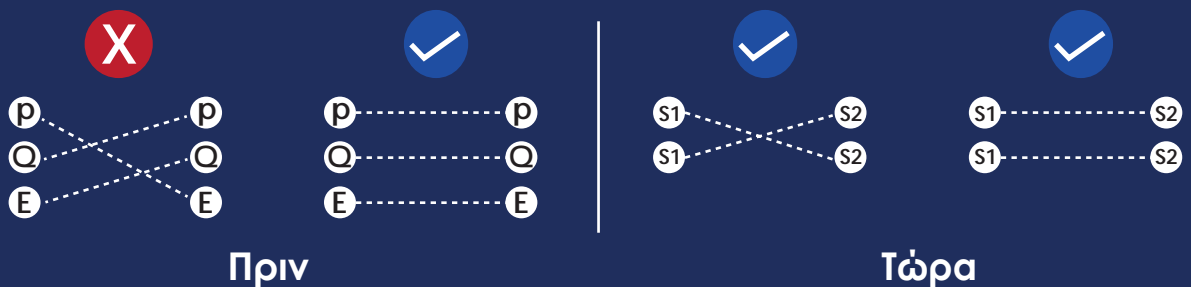
Επίσης, στη μονάδα Αεραγωγού A6 η συντήρηση μπορεί να γίνει ακόμα πιο εύκολα, από το πλαϊνό μέρος.



# Ευέλικτη Καλωδίωση

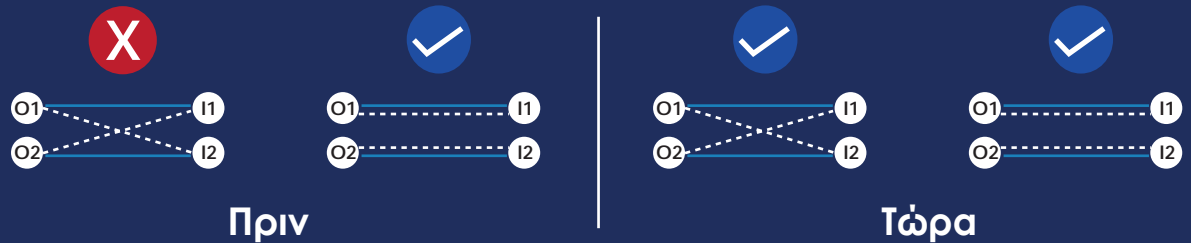
## Μονάδες Split

Η νέα τοπολογία καλωδίωσης υλοποιείται με δύο καλώδια χωρίς πολικότητα αποφεύγοντας δυσλειτουργίες των προηγούμενων μοντέλων.

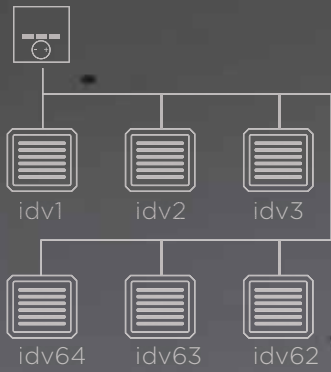


## Μονάδες Multi Split

Με τη νέα τοπολογία καλωδίωσης η επικοινωνία των εσωτερικών μονάδων με την εξωτερική, είναι πλέον ευκολότερη από ποτέ.



# 64 Max



## Κεντρικά Χειριστήρια

Με τα κεντρικά χειριστήρια μπορείτε να ελέγχετε μέχρι και 64 εσωτερικές μονάδες. Έται σας προσφέρουν έναν πολύ εύκολο τρόπο ελέγχου όλων των συστημάτων κλιματισμού σε εμπορικά κτήρια ή διαμερίσματα.



# Εβδομαδιαίος Προγραμματισμός

## (προαιρετικό)

Επιτρέπει την επιλογή του χρόνου ενεργοποίησης/απενεργοποίησης σε εβδομαδιαία βάση και επαναληψημότητα, ανάλογα με τις ανάγκες λειτουργίας του χώρου.





ΨΥΞΗ

21°C

Εσωτερική Θερμοκρασία



38.4°C

Εξωτερική  
Θερμοκρασία



ON

## Πρόγραμμα

Δ Τ Τ Π Π Σ Κ

Πρωί	06:30	24°C
Μεσημέρι	12:30	21°C
Βράδυ	21:45	23°C

# Αντί-διαβρωτικό πλαίσιο

Σε όλο το πλαίσιο της εξωτερικής μονάδας γίνεται επίστρωση πολλαπλών στρωμάτων αντι-διαβρωτικού υλικού για μεγαλύτερη αντοχή.



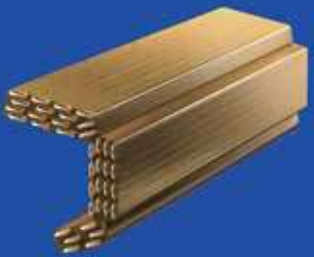
## Προστασία πλακέτας

Για μεγαλύτερη προστασία της πλακέτας, γίνεται επίστρωση με αντι-διαβρωτικό υλικό, που εξασφαλίζει μεγαλύτερο κύκλο ζωής.



# Εναλλάκτης Θερμότητας Golden Fin

Η μοναδική αντι-διαβρωτική χρυσή επίστρωση στην πτερυγιοφόρο επιφάνεια του εναλλάκτη θερμότητας, προσδίδει αντοχή σε διαβρωτικούς παράγοντες όπως όξινη βροχή, αλάτι (παραθαλάσσιες περιοχές) και άλλα διαβρωτικά στοιχεία. Επιπλέον, εμποδίζει την ανάπτυξη βακτηρίων βελτιώνοντας τη θερμική απόδοση.



# A6 Αεραγωγού



## Μεσο-Υψηλής Στατικής Πίεσης έως 160Pa

Οι μονάδες Αεραγωγού A6 προσαρμόζονται σε οποιαδήποτε εγκατάσταση με απαίτηση Σ.Π. έως 160Pa.



## Έλεγχος Σταθερής Παροχής Αέρα

Με την τεχνολογία ελέγχου σταθερής παροχής του αέρα, επιτυγχάνεται βέλτιστη διανομή αναλόγως του όγκου του χώρου και ανεξάρτητα από τα μήκη των αεραγωγών.



## Slim Σχεδιασμός

Η μονάδα αεραγωγού A6 είναι πάρα πολύ λεπτή χάρη στην επανασχεδιασμένη δομή της και πλέον απαιτείται αρκετά λιγότερος χώρος τοποθέτησης.



## Χαμηλός Θόρυβος

Ο βελτιωμένος σχεδιασμός της πτερωτής και του "σαλίγκαρου" έχει ως αποτέλεσμα την αισθητή μείωση του θορύβου κατά τη λειτουργία.



## Νωπός Αέρας

Αναμονή λήψης νωπού αέρα στο χώρο για ανανέωση του εσωτερικού αέρα.





A collage of images related to automation and technology. It includes a close-up of a robotic arm holding a white rectangular panel, a person wearing a futuristic metallic suit, a circular icon of a robot head, and a close-up of a white and black electronic device.

## Ενσωματωμένη Αντλία Συμπυκνωμάτων

Το μανομετρικό της αντλίας είναι έως 750mm, κάτι που υπερκαλύπτει τις απαιτήσεις αποστράγγισης ακόμα και σε δύσκολες περιπτώσεις.

# **Slim Κασέτα Κυκλικής Ροής**



## **Ενσωματωμένη Αντλία Συμπυκνωμάτων**

Το μανομετρικό της αντλίας είναι έως 750mm, κάτι που υπερκαλύπτει τις απαιτήσεις αποστράγγισης ακόμα και σε δύσκολες περιπτώσεις.



## **Super Slim Σχεδιασμός**

Η λεπτή Κασέτα είναι πλέον ακόμα πιο λεπτή χάρη στον ανανεωμένο σχεδιασμό του εναλλάκτο θερμότητας και την όλη δομή της, για χώρους περιορισμένου ύψους.



### Κυκλική Διανομή 360°

Ο σχεδιασμός της Κασέτας επιτρέπει την ισοκατανεμημένη διάχυση του κλιματισμένου αέρα, προσφέροντας μια ομοιόμορφη θεροκρασία χώρου.



### Δίδυμη Σύνδεση με Συγχρονισμό

Η δίδυμη σύνδεση συνδέει 2 εσωτερικές μονάδες ίδιου τύπου και απόδοσης με μία εξωτερική μονάδα, για αρτιότερη διανομή αέρα στο χώρο. Το σύστημα λειτουργεί ταυτόχρονα με κοινή ρύθμιση.



### Νωπός Αέρας

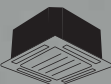
Αναμονή λήψης νωπού αέρα στο χώρο για ανανέωση του εσωτερικού αέρα.



### Έλεγχος Περσίδων

Οι 4 περσίδες έχουν ανεξάρτητο έλεγχο με βάση τις ανάγκες σας.

# Συμπαγής Κασέτα Κυκλικής Ροής



## Συμπαγής Σχεδιασμός

Με το συμπαγή σχεδιασμό το σώμα της κασέτας έχει μικρότερες διαστάσεις, εξοικονομώντας χώρο κατά την εγκατάσταση.



## Κυκλική Διανομή 360°

Ο σχεδιασμός της Κασέτας επιτρέπει την ισοκατανεμημένη διάχυση του κλιματισμένου αέρα, προσφέροντας μια ομοιόμορφη θεροκρασία χώρου.



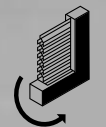
## Δίδυμη Σύνδεση με Συγχρονισμό

Η δίδυμη σύνδεση συνδέει 2 εσωτερικές μονάδες ίδιου τύπου και απόδοσης με μία εξωτερική μονάδα, για αρτιότερη διανομή αέρα στο χώρο. Το σύστημα λειτουργεί ταυτόχρονα με κοινή ρύθμιση.



## Νωπός Αέρας

Αναμονή λήψης νωπού αέρα στο χώρο για ανανέωση του εσωτερικού αέρα.



## Μνήμη Θέσης Περσίδων

Όταν θέσετε ξανά σε λειτουργία τη μονάδα, οι περσίδες τοποθετούνται στην ίδια θέση με την προηγούμενη φορά, προσφέροντας σας τις ίδιες συνθήκες άνεσης με βάση τις ρυθμίσεις σας.



## Ενσωματωμένη Αντλία Συμπυκνωμάτων

Το μανομετρικό της αντλίας είναι έως 750mm, κάτι που υπερκαλύπτει τις απαιτήσεις αποστράγγισης ακόμα και σε δύσκολες περιπτώσεις.



# Δαπέδου & Οροφής





## Διπλή Τοποθέτηση

Προσφέρει ευέλικτη τοποθέτηση στο δάπεδο ή στην οροφή, ταιριάζοντας στις ιδιαιτερότητες του χώρου.



### 3D Ροή Αέρα

Ο συνδυασμός κάθετης και οριζόντιας λειτουργίας αυτόματης κίνησης των περσίδων, διασφαλίζει την ομαλή κατανομή του αέρα σε όλο τον χώρο.



### Ενσωματωμένη Αντλία Συμπυκνωμάτων (προαιρετικό)

Το μανομετρικό της αντλίας είναι έως 750mm, κάτι που υπερκαλύπτει τις απαιτήσεις αποστράγγισης ακόμα και σε δύσκολες περιπτώσεις.



### Εύκολη Συντήρηση

Ο σχεδιασμός της κονσόλας επιτρέπει την εύκολη συντήρηση.



### Νωπός Αέρας

Αναμονή λήψης νωπού αέρα στο χώρο για ανανέωση του εσωτερικού αέρα.

# Κονσόλα Δαπέδου





## 2 Επιλεγόμενες Έξοδοι Αέρα

Η κατεύθυνση του αέρα μπορεί να γίνει από δύο εξόδους, άνω και κάτω ή μόνο άνω.



## Αναρρόφηση από 4 Σημεία

Η εισαγωγή του αέρα γίνεται από τέσσερις οπές περιμετρικά της μονάδας, κάτι που βοηθάει την ομαλή κυκλοφορία του στο χώρο διατηρώντας την επιθυμητή θερμοκρασία.



## Υψηλή Απόδοση Θέρμανσης

Ο θερμός αέρας διαχέεται σωστά στο χώρο κατά τη λειτουργία θέρμανσης, μεγιστοποιώντας την απόδοση του κλιματιστικού.



## Σχεδιασμός Χαμηλού Θορύβου

Η καινοτομική μεγάλη φυγοκεντρική πτερωτή της Midea, διασφαλίζει μια ομαλή λειτουργία.

# GA Επιδαπέδιο



## Αυτόματη Επανεκκίνηση

Σε περίπτωση ξαφνικής διακοπής ρεύματος, η μονάδα θα ξεκινήσει να λειτουργεί με τις προηγούμενες ρυθμίσεις μόλις αποκατασταθεί η παροχή του ρεύματος.



## Golden Fin

Η μοναδική αντι-διαβρωτική χρυσή επίστρωση στην πτερυγιοφόρο επιφάνεια του εναλλάκτη θερμότητας, προσδίδει αντοχή σε διαβρωτικούς παράγοντες όπως όξινη βροχή, αλάτι (παραθαλάσσιες περιοχές) και άλλα διαβρωτικά στοιχεία. Επιπλέον, εμποδίζει την ανάπτυξη βακτηρίων βελτιώνοντας τη θερμική απόδοση.



## Αυτοδιάγνωση & Αυτοπροστασία

Σε περίπτωση βλάβης η μονάδα κλείνει αυτόματα προστατεύοντας το όλο σύστημα. Παράλληλα στην οθόνη εμφανίζεται ο κωδικός βλάβης για να γίνει γρήγορη αποκατάσταση.



## Εμπρόσθια Εισαγωγή Αέρα

Η οπή εισαγωγής του αέρα βρίσκεται στο εμπρόσθιο μέρος εξασφαλίζοντας το βέλτιστο αποτέλεσμα.



# GD Επιδαπέδια

## Ισχυρή Παροχή Αέρα



Η μονάδα είναι εξοπλισμένη με ισχυρό μοτέρ DC και μεγάλης διαμέτρου φυγοκεντρική πτερωτή για να επιτύχει παροχή αέρα έως  $2300\text{m}^3/\text{h}$ .



## Μεγάλο Βελονεκές 15m.

Η μεγάλη εξαγωγή του αέρα σε συνδυασμό με τα έξι μεγάλα πτερύγια, επιτρέπουν τη μεγάλη διασπορά του αέρα που φτάνει τα 15m.



## Οθόνη Ελέγχου VLED

Η διακριτική οθόνη ελέγχου VLED είναι εύκολη στη χρήση και εντυπωσιακή.



## Αποφυγή Ρεύματος Αέρα

Με το πάτημα ενός κουμπιού, η κατεύθυνση της ροής του αέρα προσαρμόζεται αυτόμata στη μέγιστη γωνία για να προφυλάξει το χρήστη από την απευθείας επαφή με ζεστά ή ψυχρά ρεύματα.



## Έλεγχος Αφής

Τα κουμπιά ελέγχου είναι ενσωματωμένα στο σώμα της μονάδας για να ενεργοποιούνται με ένα απλό άγγιγμα.



## 3D Ροή Αέρα

Ο συνδυασμός κάθετης και οριζόντιας λειτουργίας αυτόματης κίνησης των περσίδων, διασφαλίζει την ομαλή κατανομή του αέρα σε όλο τον χώρο.



# ΥΑ Επιδαπτέδια





### Κυλινδρικός Σχεδιασμός

Διαφορετική από τις συμβατικές επιδαπέδιες μονάδες, ο κυλινδρικός σχεδιασμός μετατρέπει την εσωτερική μονάδα σε ένα έργο τέχνης.



### Εξαιρετικά Ήσυχη Λειτουργία

Ο βελτιωμένος αεραγωγός σε συνδυασμό με την επανασχεδιασμένη πτερωτή, επιτυγχάνουν πολύ ήσυχη λειτουργία που περιορίζεται στα 23dB.



### Μεγάλη Κάθετη Διασπορά Αέρα

Ο μοναδικός κυλινδρικός σχεδιασμός επιτυγχάνει μέγιστη κάθετη παροχή αέρα συγκριτικά με τις συμβατικές μονάδες δαπέδου.



### Εύκολος Καθαρισμός

Το εξάρτημα εισαγωγής του αέρα, καθώς και το φίλτρο μπορούν πολύ εύκολα να αφαιρεθούν για να καθαριστούν.



# Τηλεχειριστήρια

RG57 RG66

Ενδεικτικά ασύρματα χειριστήρια



# Κεντρικά Χειριστήρια

## Ενσύρματα Χειριστήρια



Smart Port

### CCM30

- Έλεγχος μέχρι 65 εσωτερικές μονάδες
- Ανεξάρτητος έλεγχος κάθε εσωτερικής μονάδας
- Ομαδικός έλεγχος εσωτερικών μονάδων



### 120G

Πρωτόκολλο Επικοινωνίας: Αμφίδρομης (Θύρα RS485/δύο αγωγών χωρίς πολικότητα)

Λειτουργίες: Τυπικές λειτουργίες, Follow Me, Σταθερής παροχής αέρα (Αεραγωγού), Εβδομαδιαίος προγραμματισμός, Ανεξάρτητος έλεγχος περσίδων (για Κασέτες)

- Έλεγχος Wi-Fi μέσω έξυπνων συσκευών
- Εφαρμογή για συσκευές Android & iOS (Net Home Plus)
- Όλες οι βασικές λειτουργίες
- Πρόσθετες λειτουργίες όπως Εβδομαδιαίος προγραμματισμός, Εξατομικευμένη καμπύλη ύπνου και Αυτοδιάγνωση

# A6 Αεραγωγού



Κωδικός	Εσωτερική μονάδα Εξωτερική μονάδα	MTIU-12FNXDO MOU-12FN1-QDO	MTIU-18FNXDO MOUU-18FN8-QDO	MTI-24FNXDO MOU-24FN8-QDO	MTI-36FNXDO MOU-36FN8-QDO
<b>Απόδοση</b>					
<b>Τάση Λειτουργίας</b>	V-Hz-Ph	220-240V, 1Ph	220-240V, 50Hz, 1Ph	220-240V, 50Hz, 1Ph	220-240V, 50Hz, 1Ph
<b>Απόδοση Ψύξης</b>	Btu/h	12000 (1800-12800)	18000 (8700-19400)	24000 (11180-27830)	36000 (13800-41000)
<b>Απόδοση Θέρμανσης</b>	kW	3,52 (0,53-3,75)	5,28 (2,55-5,69)	7,03 (3,28-8,16)	10,55 (4,04-12,02)
<b>Ισχύς Τροφοδοσίας</b>	Btu/h	13000 (3400-13600)	20000 (7500-21000)	26000 (9280-29750)	38000 (9580-45000)
<b>Ρεύμα Λειτουργίας</b>	kW	3,81 (1,0-4,0)	20000 (2,20-6,15)	7,62 (2,72-8,72)	11,14 (2,81-13,19)
<b>Ισχύς Τροφοδοσίας</b>	Ψύξη	W	1300 (155-2100)	1633 (710-1900)	2190 (480-2850)
<b>Ρεύμα Λειτουργίας</b>	Θέρμανση	W	1200 (302-2100)	1580 (740-1760)	2050 (500-2880)
<b>Ρεύμα Λειτουργίας</b>	Ψύξη	A	5,7 (1,30-10)	7,2 (3,2-8,3)	9,5 (2,1-12,4)
<b>Ρεύμα Λειτουργίας</b>	Θέρμανση	A	5,5 (1,48-10)	7 (3,3-7,7)	8,9 (2,2-12,5)
<b>SEER</b>		W/W	5,6	6,1	6,1
<b>SCOP</b>	Μέση/Θερμή	W/W	4,0/5,1	4,0/5,1	4,0/5,1
<b>Ενεργειακή Κλάση</b>	Ψ/Θ Μέση/Θ Θερμή		A+/A+/A+++	A++/A+/A+++	A++/A+/A+++
<b>Παροχή Αέρα</b>	Εσωτερική μονάδα	m³/h (Y/M/X)	600/480/300	880/650/350	1248/1054/839
<b>Στάθμη Ηχητικής Πίεσης Θορύβου</b>	Εσωτερική μονάδα	dB(A) (Y/M/X)	40/34,5/27,5	41,5/38/33	42/40/38
	Εξωτερική μονάδα	dB(A)	59	59	62
					63
<b>Στατική Πίεση</b>		Pa	0-60	0-100	0-160
					0-160
<b>Διαστάσεις &amp; Βάρον &amp; Μέγεθος Σωληνώσεων</b>					
<b>Καθαρές Διαστάσεις</b>	Εσωτερική μονάδα	mm (Π/Β/Υ)	700x450x200	880x674x210	1100x774x249
	Εξωτερική μονάδα	mm (Π/Β/Υ)	800x333x554	800x333x554	845x363x702
<b>Διαστάσεις Συσκευασίας</b>	Εσωτερική μονάδα	mm (Π/Β/Υ)	860x540x275	1070x725x280	1305x805x305
	Εξωτερική μονάδα	mm (Π/Β/Υ)	920x390x615	920x390x615	965x395x765
<b>Καθαρό/Μικτό Βάρος</b>	Εσωτερική μονάδα	Kg	18/22	24,3/29,6	31,5/38,9
	Εξωτερική μονάδα	Kg	29,9/32,6	33,,7/36,6	49,4/52,8
<b>Διάμετρος Σωληνώσεων</b>	Υγρό	mm(inch)	Φ6,35/(1/4")	Φ6,35/(1/4")	Φ9,52(3/8")
	Αέριο	mm(inch)	Φ9,52(3/8")	Φ12,7(1/2")	Φ15,9(5/8")
<b>Μέγιστο Μήκος Σωληνώσεων</b>		m	25	30	50
					65
<b>Μέγιστη Υψομετρική</b>		m	10	20	25
					30
<b>Εύρος Λειτουργίας Εξ. Θερμοκρασίας</b>	Ψύξη	°C	-15-50	-15-50	-15-50
	Θέρμανση	°C	-15-24	-15-24	-15-24
<b>Ψυκτικό Υγρό</b>		Tύπος	R-410	R-32	R-32

# A6 Αεραγωγού



Κωδικός	Εσωτερική μονάδα Εξωτερική μονάδα	MTI-36FNXDO MOU-36FN8-RDO	MTI-48FNXDO MOU-48FN8-RDO	MTI-55FNXDO MOU-55FN8-RDO
<b>Απόδοση</b>				
<b>Τάση Λειτουργίας</b>	V-Hz-Ph	380-415V, 50Hz, 3Ph	380-415V, 50Hz, 3Ph	380-415V, 50Hz, 3Ph
<b>Απόδοση Ψύξης</b>	Btu/h	36000 (13800-41000)	48000 (14545-51845)	52000 (20000-59000)
<b>Απόδοση Θέρμανσης</b>	kW	10,55 (4,04-12,02)	14,07 (4,26-15,19)	15,24 (5,86-17,29)
<b>Ισχύς Τροφοδοσίας</b>	Btu/h	38000 (9580-45000)	55000 (12621-61500)	62000 (16000-70000)
<b>Ισχύς Τροφοδοσίας</b>	kW	11,14 (2,81-13,19)	16,12 (3,7-18,02)	18,17 (4,69-20,52)
<b>Ρεύμα Λειτουργίας</b>	Ψύξη	W	4100 (890-4980)	5150 (1170-5699)
<b>Ρεύμα Λειτουργίας</b>	Θέρμανση	W	3000 (780-4665)	4280 (948-5824)
<b>Ρεύμα Λειτουργίας</b>	Ψύξη	A	6,5 (1,4-8,2)	8,3 (1,8-9,4)
<b>Ρεύμα Λειτουργίας</b>	Θέρμανση	A	4,7 (1,3-7,4)	6,8 (1,5-9,2)
<b>SEER</b>		W/W	6,1	6,1
<b>SCOP</b>	Mέση/Θερμή	W/W	4,0/5,1	4,0/5,1
<b>Ενεργειακή Κλάση</b>	Ψ/Θ Μέση/Θ Θερμή		A++/A+/A+++	A+/A+/A+++
<b>Παροχή Αέρα</b>	Εσωτερική μονάδα	m³/h (Y/M/X)	1400/1150/750	2400/2040/1680
<b>Στάθμη Ηχητικής Πίεσης Θορύβου</b>	Εσωτερική μονάδα	dB(A) (Y/M/X)	47/43/40	51/50/48
<b>Στατική Πίεση</b>	Εξωτερική μονάδα	dB(A)	63	68
		Pa	0-160	0-160
<b>Διαστάσεις &amp; Βάρον &amp; Μέγεθος Σωληνώσεων</b>				
<b>Καθαρές Διαστάσεις</b>	Εσωτερική μονάδα	mm (Π/Β/Υ)	1360x774x249	1200x874x300
	Εξωτερική μονάδα	mm (Π/Β/Υ)	946x410x810	952x415x1333
<b>Διαστάσεις Συσκευασίας</b>	Εσωτερική μονάδα	mm (Π/Β/Υ)	1570x805x305	1405x915x355
	Εξωτερική μονάδα	mm (Π/Β/Υ)	1090x500x875	1095x495x1480
<b>Καθαρό/Μικτό Βάρος</b>	Εσωτερική μονάδα	Kg	40,5/48,5	47,6/55,8
	Εξωτερική μονάδα	Kg	81,5/87,0	106,7/119,9
<b>Διάμετρος Σωληνώσεων</b>	Υγρό	mm(inch)	Φ9,52 (3/8")	Φ9,52 (3/8")
	Αέριο	mm(inch)	Φ15,9 (5/8")	Φ15,9 (5/8")
<b>Μέγιστο Μήκος Σωληνώσεων</b>		m	65	65
<b>Μέγιστη Υψομετρική</b>		m	30	30
<b>Εύρος Λειτουργίας Εξ. Θερμοκρασίας</b>	Ψύξη	°C	-15-50	-15-50
	Θέρμανση	°C	-15-24	-15-24
<b>Ψυκτικό Υγρό</b>		Tύπος	R-32	R-32

# Slim Κασέτα Κυκλικής Ροής



Κωδικός	Εσωτερική μονάδα	MCD-24FNXDO	MCD-36FNXDO	MCD-36FNXDO
	Panel	T-MBQ-02M2	T-MBQ-02M2	T-MBQ-02M2
	Εξωτερική μονάδα	MOU-24FN8-QDO	MOU-36FN8-QDO	MOU-36FN8-RDO
<b>Απόδοσην</b>				
Τάση Λειτουργίας	V-Hz-Ph	220-240V, 50Hz, 1Ph	220-240V, 50Hz, 1Ph	380-415V, 50Hz, 3Ph
Απόδοσην Ψύξης	Btu/h	24000 (10990-28000)	36000 (13800-41000)	36000(13800-41000)
Απόδοσην Θέρμανσης	kW	7,03 (3,22-8,21)	10,55 (4,04-12,02)	10,55 (4,04-12,02)
Ισχύς Τροφοδοσίας	Btu/h	26000 (8300-29500)	38000 (10050-46000)	38000 (10050-48256)
Ισχύς Τροφοδοσίας	kW	7,62 (2,43-8,65)	11,14 (2,94-13,48)	11,14 (2,95-14,14)
Ρεύμα Λειτουργίας	Ψύξη	2190 (480-2850)	3750 (890-4500)	3950 (890-4500)
Ρεύμα Λειτουργίας	Θέρμανση	2050 (500-2880)	2993 (720-4450)	3000 (720-4750)
Ψύξη	W			
Θέρμανση	A	9,5 (2,1-12,4)	16,3 (3,9-19,6)	6,6 (3,9-8,2)
Ρεύμα Λειτουργίας	Θέρμανση	8,9 (2,2-12,5)	13,0 (3,2-19,4)	5,0 (3,2-8,3)
SEER	W/W	6,1	6,1	6,1
SCOP	Μέση/Θερμή	4,0/5,1	4,0/5,1	4,0/5,1
Ενεργειακή Κλάση	Ψ/Θ Μέση/Θ Θερμή	A++/A+/A+++	A++/A+/A+++	A++/A+/A+++
Παροχή Αέρα	Εσωτερική μονάδα	m³/h (Y/M/X)	1378/1200/1032	1775/1620/1438
Στάθμη Ηχητικής Πίεσης Θορύβου	Εσωτερική μονάδα	dB(A) (Y/M/X)	47/43/40	51/49/46
	Εξωτερική μονάδα	dB(A)	59	61
				62
<b>Διαστάσεις &amp; Βάρον &amp; Μέγεθος Σωληνώσεων</b>				
Καθαρές Διαστάσεις	Εσωτερική μονάδα Σώμα	mm (Π/Β/Υ)	840x840x245	840x840x245
	Εσωτερική μονάδα Πάνελ	mm (Π/Β/Υ)	950x950x55	950x950x55
	Εξωτερική μονάδα	mm (Π/Β/Υ)	845x363x702	946x410x810
Διαστάσεις Συσκευασίας	Εσωτερική μονάδα Σώμα	mm (Π/Β/Υ)	900x900x265	900x900x265
	Εσωτερική μονάδα Πάνελ	mm (Π/Β/Υ)	1035x1035x90	1035x1035x90
	Εξωτερική μονάδα	mm (Π/Β/Υ)	965x395x765	1090x500x875
Καθαρό/Μικτό Βάρος	Εσωτερική μονάδα Σώμα	Kg	23/27	27,5/31
	Εσωτερική μονάδα Πάνελ	Kg	5/8	5/8
	Εξωτερική μονάδα	Kg	49,4/52,8	66,8/73,4
Διάμετρος Σωληνώσεων	Υγρό	mm(inch)	Φ9,52/(3/8")	Φ9,52/(3/8")
	Αέριο	mm(inch)	Φ15,9 (5/8")	Φ15,9 (5/8")
Μέγιστο Μήκος Σωληνώσεων		m	50	65
Μέγιστη Υψομετρική		m	25	30
Εύρος Λειτουργίας Εξ. Θερμοκρασίας	Ψύξη	°C	-15-50	-15-50
	Θέρμανση	°C	-15-24	-15-24
Ψυκτικό Υγρό		Tύπος	R-32	R-32

# Slim Κασέτα

## Κυκλικής Ροής



Κωδικός	Εσωτερική μονάδα Panel	MCD-48FNXDO T-MBQ-02M2	MCD-55FNXDO T-MBQ-02M2
	Εξωτερική μονάδα	MOU-48FN8-RDO	MOU-55FN8-RDO
<b>Απόδοσην</b>			
Τάση Λειτουργίας	V-Hz-Ph	380-415V, 50Hz, 3Ph	380-415V, 50Hz, 3Ph
Απόδοσην Ψύξης	Btu/h	48000 (16224-49761)	53000 (18000-57000)
	kW	14,07 (4,75-14,58)	15,53 (5,28-16,71)
Απόδοσην Θέρμανσης	Btu/h	55000 (13396-57206)	62000 (15000-66000)
	kW	16,12 (3,93-16,77)	18,17 (4,4-19,34)
Ισχύς Τροφοδοσίας	Ψύξη W	5130 (1174-5602)	5951 (1147-6682)
	Θέρμανση W	5050 (987-5378)	6036 (1022-6448)
Ρεύμα Λειτουργίας	Ψύξη A	8,3 (1,8-9,3)	9,8 (1,8-11,6)
	Θέρμανση A	8,2 (1,56-8,9)	9,9 (1,6-11,2)
SEER	W/W	6,1	5,6
SCOP	Μέση/Θερμή W/W	4,0/5,1	4,0/5,1
Ενεργειακή Κλάση	Ψ/Θ Μέση/Θ Θερμή	A++/A+/A+++	A++/A+/A+++
Παροχή Αέρα	Εσωτερική μονάδα m³/h (Y/M/X)	1715/1568/1381	1970/1737/1537
Στάθμη Ηχητικής Πίεσης Θορύβου	Εσωτερική μονάδα dB(A) (Y/M/X)	52/50/49	53/50,5/48
	Εξωτερική μονάδα dB(A)	65	65
<b>Διαστάσεις &amp; Βάρον &amp; Μέγεθος Σωληνώσεων</b>			
Καθαρές Διαστάσεις	Εσωτερική μονάδα Σώμα mm (Π/Β/Υ)	840x840x287	840x840x287
	Εσωτερική μονάδα Πάνελ mm (Π/Β/Υ)	950x950x55	950x950x55
	Εξωτερική μονάδα mm (Π/Β/Υ)	952x415x1333	952x415x1333
Διαστάσεις Συσκευασίας	Εσωτερική μονάδα Σώμα mm (Π/Β/Υ)	900x900x292	900x900x292
	Εσωτερική μονάδα Πάνελ mm (Π/Β/Υ)	1035x1035x90	1035x1035x90
	Εξωτερική μονάδα mm (Π/Β/Υ)	1095x495x1480	1095x495x1480
Καθαρό/Μικτό Βάρος	Εσωτερική μονάδα Σώμα Kg	29/32,7	29,7/33,4
	Εσωτερική μονάδα Πάνελ Kg	5/8	5/8
	Εξωτερική μονάδα Kg	106,7/119,9	111,3/124,3
Διάμετρος Σωληνώσεων	Υγρό mm(inch)	Φ9,52/(3/8")	Φ9,52/(3/8")
	Αέριο mm(inch)	Φ15,9(5/8")	Φ15,9(5/8")
Μέγιστο Μήκος Σωληνώσεων	m	65	65
Μέγιστη Υψομετρική	m	30	30
Εύρος Λειτουργίας Εξ. Θερμοκρασίας	Ψύξη °C	-15-50	-15-50
	Θέρμανση °C	-15-24	-15-24
Ψυκτικό Υγρό	Τύπος	R-32	R-32

# Συμπαγής Κασέτα Κυκλικής Ροής



Κωδικός	Εσωτερική μονάδα Panel	MCA3U-12FNXDO T-MBQ-03C3	MCA3U-18FNXDO T-MBQ-03C3
	Εξωτερική μονάδα MOU-12FN1-QDO	MOU-18FN8-QDO	
<b>Απόδοσην</b>			
Τάση Λειτουργίας	V-Hz-Ph	220-240V~ 50Hz, 1Ph	220-240V~ 50Hz, 1Ph
Απόδοσην Ψύξης	Btu/h	12000 (2100-15000)	18000 (9900-19600)
	kW	3,52 (0,62-4,40)	5,28 (2,90-5,74)
Απόδοσην Θέρμανσης	Btu/h	14000 (2100-17500)	18500 (8100-20800)
	kW	4,10 (0,62-5,13)	5,42 (2,37-6,10)
Ισχύς Τροφοδοσίας	Ψύξη W	1080 (210-1692)	1633 (720-1860)
	Θέρμανση W	1060 (496-1830)	1460 (700-1930)
Ρεύμα Λειτουργίας	Ψύξη A	4,8 (1,0-7,7)	7,2 (3,2-8,2)
	Θέρμανση A	4,7 (2,3-8,4)	6,4 (3,1-8,5)
SEER	W/W	6,1	6,1
SCOP	Μέση/Θερμή W/W	4,0/5,1	4,0/4,9
Ενεργειακή Κλάση	Ψ/Θ Μέση/Θ Θερμή	A++/A+/A+++	A++/A+/A++
Παροχή Αέρα	Εσωτερική μονάδα m³/h(Y/M/X)	617/504/416	720/625/540
Στάθμη Ηχητικής Πίεσης Θορύβου	Εσωτερική μονάδα dB(A) (Y/M/X)	43/39/35	42,5/39/35,5
	Εξωτερική μονάδα dB(A)	58	56
<b>Διαστάσεις &amp; Βάρον &amp; Μέγεθος Σωληνώσεων</b>			
Καθαρές Διαστάσεις	Εσωτερική μονάδα Σώμα mm (Π/Β/Υ)	570x570x260	570x570x260
	Εσωτερική μονάδα Πάνελ mm (Π/Β/Υ)	662x662x317	662x662x317
	Εξωτερική μονάδα mm (Π/Β/Υ)	800x333x554	800x333x554
	Εσωτερική μονάδα Σώμα mm (Π/Β/Υ)	900x900x265	900x900x265
Διαστάσεις Συσκευασίας	Εσωτερική μονάδα Πάνελ mm (Π/Β/Υ)	1035x1035x90	1035x1035x90
	Εξωτερική μονάδα mm (Π/Β/Υ)	965x395x765	1090x500x875
	Εσωτερική μονάδα Σώμα Kg	23/27	27,5/31
Καθαρό/Μικτό Βάρος	Εσωτερική μονάδα Πάνελ Kg	5/8	5/8
	Εξωτερική μονάδα Kg	49,4/52,8	66,8/73,4
Διάμετρος Σωληνώσεων	Υγρό mm(inch)	Φ9,52/(3/8")	Φ9,52/(3/8")
	Αέριο mm(inch)	Φ15,9 (5/8")	Φ15,9 (5/8")
Μέγιστο Μήκος Σωληνώσεων	m	50	65
Μέγιστη Υψομετρική	m	25	30
Εύρος Λειτουργίας Εξ. Θερμοκρασίας	Ψύξη °C	-15-50	-15-50
	Θέρμανση °C	-15-24	-15-24
Ψυκτικό Υγρό	Tύπος	R-32	R-32



# Κονσόλα Δαπέδου

Κωδικός	Εσωτερική μονάδα		MFAU-12FNXDO
	Εξωτερική μονάδα		MOU-12FN1-QDO
<b>Απόδοσην</b>			
Τάση Λειτουργίας	V-Hz-Ph		220-240V- 50Hz, 1Ph
Απόδοσην Ψύξης	Btu/h		12000 (2627-12983)
Απόδοσην Θέρμανσης	kW		3,52 (0,77-3,81)
	Btu/h		13000 (1568-14808)
	kW		3,81 (0,46-4,34)
Ισχύς Τροφοδοσίας	Ψύξη	W	1210 (174-1844)
	Θέρμανση	W	1100 (149-1465)
Ρεύμα Λειτουργίας	Ψύξη	A	5,5 (1,4-8,09)
	Θέρμανση	A	4,8 (1,24-6,45)
SEER		W/W	6,1
SCOP	Μέση/Θερμή	W/W	4,0/4,9
Ενεργειακή Κλάση	Ψ/Θ Μέση/Θ Θερμή		A++/A+/A++
Παροχή Αέρα	Εσωτερική μονάδα	m³/h (Υ/Μ/Χ)	512/480/370
Στάθμη Ηχητικής Πίεσης Θορύβου	Εσωτερική μονάδα	dB(A) (Υ/Μ/Χ)	43/41,5/35
	Εξωτερική μονάδα	dB(A)	58
<b>Διαστάσεις &amp; Βάρον &amp; Μέγεθος Σωληνώσεων</b>			
Καθαρές Διαστάσεις	Εσωτερική μονάδα	mm (Π/Β/Υ)	700x600x210
	Εξωτερική μονάδα	mm (Π/Β/Υ)	800x333x554
Διαστάσεις Συσκευασίας	Εσωτερική μονάδα	mm (Π/Β/Υ)	810x710x305
	Εξωτερική μονάδα	mm (Π/Β/Υ)	920x390x625
Καθαρό/Μικτό Βάρος	Εσωτερική μονάδα	Kg	14,8/19
	Εξωτερική μονάδα	Kg	29,9/32,6
Διάμετρος Σωληνώσεων	Υγρό	mm(inch)	Φ6,35/(1/4")
	Αέριο	mm(inch)	Φ9,52(3/8")
Μέγιστο Μήκος Σωληνώσεων		m	25
Μέγιστη Υψομετρική		m	10
Εύρος Λειτουργίας Εξ. Θερμοκρασίας	Ψύξη	°C	-15-50
	Θέρμανση	°C	-15-24
Ψυκτικό Υγρό		Τύπος	R-410

# Δαπέδου Ε Οροφής



Κωδικός	Εσωτερική μονάδα Εξωτερική μονάδα	MUE-18FNXDO MOU-18FN8-QDO	MUE-24FNXDO MOU-24FN8-QDO	MUE-36FNXDO MOU-36FN8-QDO
<b>Απόδοση</b>				
<b>Τάση Λειτουργίας</b>	V-Hz-Ph	220-240V- 50Hz, 1Ph	220-240V- 50Hz, 1Ph	220-240V- 50Hz, 1Ph
<b>Απόδοση Ψύξης</b>	Btu/h	18000 (9250-19000)	24000 (10990-28300)	36000 (13400-41000)
<b>Απόδοση Θέρμανσης</b>	kW	5,28(2,71-5,57)	7,03 (3,22-8,29)	10,55 (3,93-12,02)
<b>Ισχύς Τροφοδοσίας</b>	Btu/h	19000 (8250-21500)	26000 (9280-29500)	38000 (9580-46000)
<b>Ρεύμα Λειτουργίας</b>	kW	5,57(2,42-6,30)	7,62 (2,72-8,65)	11,14 (2,81-13,48)
<b>Ισχύς Τροφοδοσίας</b>	ψύξη	1633 (670-1850)	2190 (480-2930)	3800 (875-4500)
<b>Ρεύμα Λειτουργίας</b>	Θέρμανση	1500 (540-1640)	2050 (500-2850)	3040 (730-4550)
<b>Ρεύμα Λειτουργίας</b>	ψύξη	7,2 (3,2-8,2)	10,0 (2,1-13,1)	16,7 (4,1-19,6)
<b>Ρεύμα Λειτουργίας</b>	Θέρμανση	6,6 (2,7-7,3)	9,5 (2,2-12,7)	14,0 (2,8-19,8)
<b>SEER</b>	W/W	6,1	6,1	6,1
<b>SCOP</b>	Μέση/Θερμή	W/W	4,0/5,1	4,0/5,1
<b>Ενεργειακή Κλάση</b>	Ψ/Θ Μέση/Θ Θερμή		A++/A+/A+++	A++/A+/A+++
<b>Παροχή Αέρα</b>	Εσωτερική μονάδα	m³/h (Y/M/X)	880/760/650	1208/1066/853
<b>Στάθμη Ηχητικής Πίεσης Θορύβου</b>	Εσωτερική μονάδα	dB(A) (Y/M/X)	41,5/38,5/34,5	50/46/41
	Εξωτερική μονάδα	dB(A)	57	59
				63
<b>Διαστάσεις &amp; Βάρον &amp; Μέγεθος Σωληνώσεων</b>				
<b>Καθαρές Διαστάσεις</b>	Εσωτερική μονάδα	mm (Π/Β/Υ)	1068x675x235	1650x675x235
	Εξωτερική μονάδα	mm (Π/Β/Υ)	800x333x554	946x410x810
<b>Διαστάσεις Συσκευασίας</b>	Εσωτερική μονάδα	mm (Π/Β/Υ)	1145x755x318	1725x755x313
	Εξωτερική μονάδα	mm (Π/Β/Υ)	920x390x615	1090x500x885
<b>Καθαρό/Μικτό Βάρος</b>	Εσωτερική μονάδα	Kg	28/33,3	26,8/31,9
	Εξωτερική μονάδα	Kg	33,7/36,6	49,4/52,8
<b>Διάμετρος Σωληνώσεων</b>	Υγρό	mm(inch)	Φ6,35/(1/4")	Φ9,52/(3/8")
	Αέριο	mm(inch)	Φ12,7 (1/2")	Φ15,9 (5/8")
<b>Μέγιστο Μήκος Σωληνώσεων</b>		m	30	50
<b>Μέγιστη Υψηλεργία</b>		m	20	25
<b>Εύρος Λειτουργίας Εξ. Θερμοκρασίας</b>	ψύξη	°C	-15-50	-15-50
	Θέρμανση	°C	-15-24	-15-24
<b>Ψυκτικό Υγρό</b>		Tύπος	R-32	R-32

\* Οι αναφερόμενες διαστάσεις ΠxΒxΥ των εσωτερικών μονάδων, νοούνται για το μηχάνημα σε οροφή.

# Δαπέδου Ε Οροφής



Κωδικός	Εσωτερική μονάδα Εξωτερική μονάδα	MUE-36FNXDO MOU-36FN8-RDO	MUE-48FNXDO MOU-48FN8-RDO	MUE-55FNXDO MOU-55FN8-RDO
<b>Απόδοση</b>				
<b>Τάση Λειτουργίας</b>	V-Hz-Ph	380-415V~ 50Hz, 3Ph	380-415V~ 50Hz, 3Ph	380-415V~ 50Hz, 3Ph
<b>Απόδοση Ψύξης</b>	Btu/h	36000 (13400-41000)	48000 (16917-51559)	54000 (18000-58000)
<b>Απόδοση Θέρμανσης</b>	kW	10,55 (3,93-12,02)	14,07 (4,96-15,11)	15,83 (5,28-17,0)
<b>Ισχύς Τροφοδοσίας</b>	Btu/h	38000 (9580-47600)	55000 (12989-61641)	62000 (15000-67000)
<b>Ρεύμα Λειτουργίας</b>	kW	11,14 (2,81-13,95)	16,12 (3,81-18,07)	18,17 (4,4-19,64)
<b>Ισχύς Τροφοδοσίας</b>	ψύξη	3750 (870-4500)	5500 (1158-6003)	6063 (1227-6496)
<b>Ρεύμα Λειτουργίας</b>	Θέρμανση	W	3000 (730-4885)	5050 (1026-6200)
<b>Ρεύμα Λειτουργίας</b>	ψύξη	A	5,8 (1,2-8,2)	9,1 (1,8-9,8)
<b>Ρεύμα Λειτουργίας</b>	Θέρμανση	A	4,8 (1,2-8,3)	8,14 (1,6-10,3)
<b>SEER</b>	W/W	6,1	6,1	6,1
<b>SCOP</b>	Μέση/Θερμή	W/W	4,0/5,1	4,0/5,1
<b>Ενεργειακή Κλάση</b>	Ψ/Θ Μέση/Θ Θερμή		A++/A+/A+++	A++/A+/A+++
<b>Παροχή Αέρα</b>	Εσωτερική μονάδα	m³/h (Y/M/X)	2160/1844/1431	2329/1930/1417
<b>Στάθμη Ηχητικής Πίεσης Θορύβου</b>	Εσωτερική μονάδα	dB(A) (Y/M/X)	51/47/42	54/50/46
	Εξωτερική μονάδα	dB(A)	61	66
				65
<b>Διαστάσεις &amp; Βάρον &amp; Μέγεθος Σωληνώσεων</b>				
<b>Καθαρές Διαστάσεις</b>	Εσωτερική μονάδα	mm (Π/B/Y)	1650x675x235	1650x675x235
	Εξωτερική μονάδα	mm (Π/B/Y)	946x410x810	952x415x1333
<b>Διαστάσεις Συσκευασίας</b>	Εσωτερική μονάδα	mm (Π/B/Y)	1725x755x313	1725x755x313
	Εξωτερική μονάδα	mm (Π/B/Y)	1090x500x885	1095x495x1480
<b>Καθαρό/Μικτό Βάρος</b>	Εσωτερική μονάδα	Kg	39/45	41,2/47,6
	Εξωτερική μονάδα	Kg	81,5/87,0	106,7/119,9
<b>Διάμετρος Σωληνώσεων</b>	Υγρό	mm(inch)	Φ9,52/(3/8")	Φ9,52/(3/8")
	Αέριο	mm(inch)	Φ15,9 (5/8")	Φ15,9 (5/8")
<b>Μέγιστο Μήκος Σωληνώσεων</b>		m	65	65
<b>Μέγιστη Υψηλεργία</b>		m	30	30
<b>Εύρος Λειτουργίας Εξ. Θερμοκρασίας</b>	ψύξη	°C	-15-50	-15-50
	Θέρμανση	°C	-15-24	-15-24
<b>Ψυκτικό Υγρό</b>		Tύπος	R-32	R-32

\* Οι αναφερόμενες διαστάσεις ΠxΒxΥ των εσωτερικών μονάδων, νοούνται για το μηχάνημα σε οροφή.

# Επιδαπέδια



Κωδικός	Εσωτερική μονάδα Εξωτερική μονάδα	MFYA-24ARFN1-QRDO MOCA30U-24HFN1-QRDO	MFGD-48HRFN8-QRDO MOE30U-48HFN8-RRDO	MFGA-55FN1RD0 MOU-55FN1-RDO	
<b>Απόδοση</b>					
Τάση Λειτουργίας	V-Hz-Ph	220-240V~ 50Hz, 1Ph	380-415V~ 50Hz, 3Ph	380-415V~ 50Hz, 3Ph	
Απόδοση Ψύξης	Btu/h	24000 (7500-26500)	48000 (16917-52749)	55000 (16500-63250)	
Απόδοση Θέρμανσης	kW	7,03 (2,20-7,77)	14,0 (4,96-15,46)	16,12 (4,84-18,54)	
Ισχύς Τροφοδοσίας	Btu/h	26000 (5200-29500)	55000 (15000-63081)	58000 (17400-69600)+12000	
Ισχύς Τροφοδοσίας	kW	7,62 (1,52-8,65)	16,12 (4,40-18,49)	17,0 (5,1-20,4)+3,52	
Ρεύμα Λειτουργίας	Ψύξη	2175 (240-2800)	4950 (1158-5909)	5970 (1493-7726)	
Ρεύμα Λειτουργίας	Θέρμανση	1895 (270-2600)	5200 (1022-6200)	4709 (1177-6094)	
SEER	Ψύξη	9,5 (1,0-12,2)	8,00 (1,77-9,97)	10,2 (2,6-13,2)	
SEER	Θέρμανση	8,6 (1,2-11,8)	8,50 (1,6-10,54)	8,1 (2-10,5)	
SCOP	W/W	6,1	6,1	6,1	
Ενεργειακή Κλάση	Μέση/Θερμή	4,0/5,1	4,0/5,1	4,0/5,1	
Παροχή Αέρα	Ψ/Θ Μέση/Θ Θερμή	A++/A+/A+++	A++/A+/A+++	A++/A+/A+++	
Στάθμη Ηχητικής Πίεσης Θορύβου	Εσωτερική μονάδα	m³/h (Υ/M/X)	806/704/605	2413/2222/2027	2285/1927/1479
Στάθμη Ηχητικής Πίεσης Θορύβου	Εσωτερική μονάδα	dB(A) (Υ/M/X)	40/38/35	55/53/51,5	58/54/49
Στάθμη Ηχητικής Πίεσης Θορύβου	Εξωτερική μονάδα	dB(A)	58	66,0	67
<b>Διαστάσεις &amp; Βάρον &amp; Μέγεθος Σωληνώσεων</b>					
Καθαρές Διαστάσεις	Εσωτερική μονάδα	mm (Π/B/Y)	405x405x1775	629x456x1935	610x390x1925
Καθαρές Διαστάσεις	Εξωτερική μονάδα	mm (Π/B/Y)	845x363x702	952x415x1333	952x410x1333
Διαστάσεις Συσκευασίας	Εσωτερική μονάδα	mm (Π/B/Y)	2040x505x515	2055x750x575	2050x745x545
Διαστάσεις Συσκευασίας	Εξωτερική μονάδα	mm (Π/B/Y)	965x395x775	1095x495x1480	1095x500x1470
Καθαρό/Μικτό Βάρος	Εσωτερική μονάδα	Kg	31,1/42,5	58,4/77,1	60,8/ 69,8
Καθαρό/Μικτό Βάρος	Εξωτερική μονάδα	Kg	51,2/54,5	106,7/119,9	112,8/126
Διάμετρος Σωληνώσεων	Υγρό	mm(inch)	Φ6,35/(1/4")	Φ9,5/(3/8")	Φ9,5/(3/8")
Διάμετρος Σωληνώσεων	Αέριο	mm(inch)	Φ15,9 (5/8")	Φ15,9 (5/8")	Φ15,9 (5/8")
Μέγιστο Μήκος Σωληνώσεων		m	50	65	65
Μέγιστη Υψομετρική		m	25	30	30
Εύρος Λειτουργίας Εξ. Θερμοκρασίας	Ψύξη	°C	0-50	-15-50	-15-50
Ψυκτικό Υγρό	Θέρμανση	°C	-15-24	-15-24	-15-24
Ψυκτικό Υγρό		Tύπος	R-410	R-32	R-410

# Εσωτερικές Μονάδες Multi Τοίχου

- Ολοκληρωμένη γκάμα με δυνατότητα επιλογής ανάλογα το χώρο και τις ανάγκες σας.
- Συστήματα υψηλής απόδοσης με χαμηλή κατανάλωση που προσφέρουν οικονομία.
- Ευελιξία τοποθέτησης και εύκολος έλεγχος.
- Δυνατότητα συνδυασμού έως και 5 διαφορετικών εσωτερικών μονάδων.

Κωδικός		MA-09NXDO-I	MA-12NXDO-I	MA-18NXDO-I	MA-24NXDO-I
<b>Απόδοση</b>					
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	12000	18000	24000
Απόδοση Θέρμανσης	Btu/h	10000	13000	19000	25000
Παροχή Αέρα	m³/h (Y/M/X)	520/460/340	600/500/360	860/690/560	1050 / 860 / 700
Στάθμη Ηχητικής Πίεσης Θορύβου	dB(A) (Y/M/X)	36/30/26	38/34/28	43/36/30	47/40/33
Στάθμη Ηχητικής Ισχύος Θορύβου	dB(A)	54	54	58	61
<b>Διαστάσεις &amp; Βάρον &amp; Μέγεθος Σωληνώσεων</b>					
Καθαρές Διαστάσεις	mm (Π/Β/Υ)	805x205x285	805x205x285	958x223x302	1038x235x325
Διαστάσεις Συσκευασίας	mm (Π/Β/Υ)	870x285x360	870x285x360	1035x305x380	1120x405x330
Καθαρό/Μικτό Βάρος	Kg	7,9/10,3	7,9/10,3	10,3/13,3	12,8/16,2
Διάμετρος Σωληνώσεων	Υγρό mm (inch)	Φ6,35 (1/4")	Φ6,35 (1/4")	Φ6,35 (1/4")	Φ9,52 (3/8")
	Αέριο mm (inch)	Φ9,52 (3/8")	Φ9,52 (3/8")	Φ12,7 (1/2")	Φ15,9 (5/8")

## Κονσόλα Δαπέδου Multi

Κωδικός		MFAU-12FNXDO
<b>Απόδοση</b>		
Τάση Λειτουργίας	V-Hz-Ph	220-240V~ 50Hz, 1Ph
Απόδοση Ψύξης	Btu/h	12000
Απόδοση Θέρμανσης	Btu/h	13000
Παροχή Αέρα	m³/h (Y/M/X)	512/480/370
Στάθμη Ηχητικής Πίεσης Θορύβου	dB(A) (Y/M/X)	43/41,5/35
Στάθμη Ηχητικής Ισχύος Θορύβου	dB(A)	57
<b>Διαστάσεις &amp; Βάρον &amp; Μέγεθος Σωληνώσεων</b>		
Καθαρές Διαστάσεις	mm (Π/Β/Υ)	700x600x210
Διαστάσεις Συσκευασίας	mm (Π/Β/Υ)	810x710x305
Καθαρό/Μικτό Βάρος	Kg	15/20
Διάμετρος Σωληνώσεων	Υγρό mm (inch)	Φ6,35 (1/4")
	Αέριο mm (inch)	Φ9,52 (3/8")

# Κασέτες Multi

Κωδικός	MCA3I-09FNXDO		MCA3U-12FNXDO		MCA3U-18FNXC8	
	T-MBQ-03C3	T-MBQ-03C3	T-MBQ-03C3	T-MBQ-03C3	T-MBQ-03C3	T-MBQ-03C3
<b>Απόδοσην</b>						
Τάση Λειτουργίας	V-Hz-Ph	220-240V~ 50Hz, 1Ph				
Απόδοσην Ψύξης	Btu/h	9000	12000	18000		
Απόδοσην Θέρμανσης	Btu/h	10000	14000	19000		
Παροχή Αέρα	m³/h (Y/M/X)	580/500/450	617/504/416	680/560/500		
Στάθμην Ηχητικής Πίεσης Θορύβου	dB(A) (Y/M/X)	38/33/29	43/39/35	44/42/41		
Στάθμην Ηχητικής Ισχύος Θορύβου	dB(A)	53	57	56		
<b>Διαστάσεις &amp; Βάρον &amp; Μέγεθος Σωληνώσεων</b>						
Καθαρές Διαστάσεις	Σώμα	mm (Π/Β/Υ)	570x570x260	570x570x260	570x570x260	
	Πλάνελ	mm (Π/Β/Υ)	647x647x50	647x647x50	647x647x50	
Διαστάσεις Συσκευασίας	Σώμα	mm (Π/Β/Υ)	662x662x317	655x655x290	655x655x290	
	Πλάνελ	mm (Π/Β/Υ)	715x715x123	715x715x123	715x715x123	
Καθαρό/Μικτό Βάρος	Σώμα	Kg	14,7/19,3	16,2/21,4	16,1/18,9	
	Πλάνελ	Kg	2,5/4,5	2,5/4,5	2,5/4,5	
Διάμετρος Σωληνώσεων	Υγρό	mm (inch)	Φ6,35(1/4")	Φ6,35(1/4")	Φ6,35(1/4")	
	Αέριο	mm (inch)	Φ9,52(3/8")	Φ9,52(3/8")	Φ12,7(1/2")	

# Αεραγωγοί Multi

Κωδικός	MTIU-12FNXDO		
	Απόδοσην		
Τάση Λειτουργίας	V-Hz-Ph	220-240V~ 50Hz, 1Ph	
Απόδοσην Ψύξης	Btu/h	12000	
Απόδοσην Θέρμανσης	Btu/h	13000	
Παροχή Αέρα	m³/h (Y/M/X)	600/480/300	
Στάθμην Ηχητικής Πίεσης Θορύβου	dB(A) (Y/M/X)	42/38/35	
Στάθμην Ηχητικής Ισχύος Θορύβου	dB(A)	59	
<b>Διαστάσεις &amp; Βάρον &amp; Μέγεθος Σωληνώσεων</b>			
Καθαρές Διαστάσεις	mm (Π/Β/Υ)	700x450x200	
	mm (Π/Β/Υ)	860x540x275	
Καθαρό/Μικτό Βάρος	Kg	18,4/22,7	
	Υγρό	Φ6,35 (1/4")	
Διάμετρος Σωληνώσεων	Αέριο	Φ9,52 (3/8")	

# Εξωτερικές Μονάδες Multi

Κωδικός		M2O-18FN8-Q	M2OD-18HFN8-Q	M3O-27FN8-Q	M3OF-27HFN8-Q	M4O-36FN8-Q	M5O-42FN8-Q
<b>Απόδοση</b>							
<b>Τάση Λειτουργίας</b>	V-Hz-Ph	220-240V- 50Hz, 1Ph	220-240V~ 50Hz, 1Ph	220-240V- 50Hz, 1Ph	220-240V~ 50Hz, 1Ph	220-240V- 50Hz, 1Ph	220-240V~ 50Hz, 1Ph
<b>Απόδοση Ψύξης</b>	Btu/h	7000-18000	5561-18015	7000-27000	8359-27000	7000-36000	7000-42000
<b>Απόδοση Θέρμανσης</b>	Btu/h	8000-19000	5118-19005	8000-28000	7510-28000	8000-38000	8000-42000
<b>Παροχή Αέρα</b>	m <sup>3</sup> /h (Y/M/X)	2200	2200	2700	2700	4000	3850
<b>Στάθμη Ηχητικής Πίεσης Θορύβου</b>	dB(A) (Y/M/X)	56	56	59	54	63	62
<b>Στάθμη Ηχητικής Ισχύος Θορύβου</b>	dB(A)	63		65		68	71
<b>Διαστάσεις &amp; Βάρον &amp; Μέγεθος Σωληνώσεων</b>							
<b>Καθαρές Διαστάσεις</b>	mm (Π/Β/Υ)	800x333x554	800x333x554	845x363x702	845x363x702	946x410x810	946x410x810
<b>Διαστάσεις Συσκευασίας</b>	mm (Π/Β/Υ)	920x390x615	920x390x615	965x395x765	965x395x765	1090x500x875	1090x500x875
<b>Καθαρό/Μικτό Βάρος</b>	Kg	36/39	36/39	53/56,5	53/56,5	68,8/75,6	73,3/80,4
<b>Διάμετρος Σωληνώσεων</b>	Υγρό mm (inch)	2x Φ6,35(1/4")	2x Φ6,35(1/4")	3x Φ6,35(1/4")	3x Φ6,35(1/4")	4x Φ6,35(1/4")	5x Φ6,35(1/4")
	mm (inch)	Φ9,52(3/8")	Φ9,52(3/8")	Φ9,52(3/8")	Φ9,52(3/8")	3x Φ9,52 + 1x Φ12,7 (3x 3/8" + 1x 1/2")	4x Φ9,52 + 1x Φ12,7 (4x 3/8" + 1x 1/2")
<b>Μέγιστο Συνολικό Μήκος</b>	m	40	40	60	60	80	80
<b>Μέγιστο Μήκος ανά κλάδο</b>	m	25	25	30	30	35	35
<b>Μέγιστη Υψομετρική Εσωτ. - Εξωτ.</b>	m	15	15	15	15	15	15
<b>Μέγιστη Υψομετρική Εσωτ. - Εξωτ.</b>	m	10	10	10	10	10	10

## Συνδυασμοί Μονάδων Multi

### Αποδεκτοί συνδυασμοί για M2O-18FN8-Q/M2OD-18HFN8-Q

1 εσωτερική	2 εσωτερικές	
7	7+7	9+9
9	7+9	9+12
12	7+12	9+18
18	7+18	12+12

### Αποδεκτοί συνδυασμοί για M3O-27FN8-Q/M3OF-27HFN8-Q

1 εσωτερική	2 εσωτερικές			3 εσωτερικές				
	7	7+7	9+9	12+18	7+7+7	7+9+9	7+12+18	9+12+12
9	7+9	9+12			7+7+9	7+9+12	9+9+9	9+12+18
12	7+12	9+18			7+7+12	7+9+18	9+9+12	12+12+12
18	7+18	12+12			7+7+18	7+12+12	9+9+18	

### Αποδεκτοί συνδυασμοί για M4OB-36HFN8-Q

1 εσωτ.	2 εσωτερικές			3 εσωτερικές				4 εσωτερικές			
	7	7+7	9+18	7+7+7	7+9+18	9+9+12	12+12+12	7+7+7+7	7+7+9+24	7+9+12+12	9+9+12+12
9	7+9	9+24	7+7+9	7+9+24	9+9+18	12+12+18	7+7+7+9	7+7+12+12	7+9+12+18	9+9+12+18	
12	7+12	12+12	7+7+12	7+12+12	9+9+24	12+12+24	7+7+7+12	7+7+12+18	7+9+18+18	9+12+12+12	
18	7+18	12+18	7+7+18	7+12+18	9+12+12	12+18+18	7+7+7+18	7+7+18+18	7+12+12+12	9+12+12+18	
24	7+24	12+24	7+7+24	7+12+24	9+12+18		7+7+7+24	7+9+9+9	7+12+12+18	12+12+12+12	
	9+9	18+18	7+9+9	7+18+18	9+12+24		7+7+9+9	7+9+9+12	9+9+9+9	12+12+12+18	
	9+12		7+9+12	9+9+9	9+18+18		7+7+9+12	7+9+9+18	9+9+9+12		
							7+7+9+18	7+9+9+24	9+9+9+18		

**Αποδεκτοί συνδυασμοί για M5OD-42HFN8-Q**

1 εσωτερική	2 εσωτερικές		3 εσωτερικές			
7	7+7	9+18	7+7+7	7+9+18	9+9+12	12+12+12
9	7+9	9+24	7+7+9	7+9+24	9+9+18	12+12+18
12	7+12	12+12	7+7+12	7+12+12	9+9+24	12+12+24
18	7+18	12+18	7+7+18	7+12+18	9+12+12	12+18+18
24	7+24	12+24	7+7+24	7+12+24	9+12+18	
	9+9	18+18	7+9+9	7+18+18	9+12+24	
	9+12		7+9+12	9+9+9	9+18+18	
4 εσωτερικές						
7+7+7+7	7+7+9+18	7+9+9+12	7+12+12+12	9+9+12+12		
7+7+7+9	7+7+9+24	7+9+9+18	7+12+12+18	9+9+12+18		
7+7+7+12	7+7+12+12	7+9+9+24	7+12+12+24	9+9+12+24		
7+7+7+18	7+7+12+18	7+9+12+12	9+9+9+9	9+12+12+12		
7+7+7+24	7+7+12+24	7+9+12+18	9+9+9+12	9+12+12+18		
7+7+9+9	7+7+18+18	7+9+12+24	9+9+9+18	12+12+12+12		
7+7+9+12	7+9+9+9	7+9+18+18	9+9+9+24	12+12+12+18		
5 εσωτερικές						
7+7+7+7+7	7+7+7+9+18	7+7+9+9+24	7+9+9+12+12	9+9+9+12+12		
7+7+7+7+9	7+7+7+9+24	7+7+9+12+18	7+9+9+12+18	9+9+9+12+18		
7+7+7+7+12	7+7+7+12+18	7+7+12+12+12	7+9+12+12+12	9+9+12+12+12		
7+7+7+7+18	7+7+7+18+18	7+7+12+12+18	7+9+12+12+18	9+12+12+12+12		
7+7+7+7+24	7+7+9+9+9	7+9+9+9+9	9+9+9+9+9	9+12+12+12+18		
7+7+7+9+9	7+7+9+9+12	7+9+9+9+12	9+9+9+9+12	12+12+12+12+12		
7+7+7+9+12	7+7+9+9+18	7+9+9+9+18	9+9+9+9+18			

# ΣημειώσεΙΣ





**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 της 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 ν' 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 σ' 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



Λεωφ. Βουλιαγμένης 128, 166 74, Γλυφάδα, Αθήνα  
Τηλ.: 210 9697 600, 210 9696 500

Fax: 210 9697 630

[www.fgeurope.gr](http://www.fgeurope.gr)

**SERVICE**

Για κλήσεις από κινητά:  
Για κλήσεις από σταθερά:

210 9608 989  
801 11 89 999 (χρέωση 1 αστική μονάδα)  
210 9697 450

\* Τα τεχνικά χαρακτηριστικά μπορεί να αλλάξουν χωρίς προειδοποίηση.

\* Για πιθανές διαφοροποιήσεις επικοινωνείτε πάντα με τον αντιπρόσωπό σας.

\* Χρωματική απόχρωση μπορεί να διαφέρει από τη φαινόμενη στον κατάλογο.

\* Η εταιρεία δεν ευθύνεται για τυχόν τυπογραφικά λάθη, παρ' όλο που κατεβλήθη κάθε δυνατή προσπάθεια για την αποφυγή τους.