

# Επαγγελματικός κλιματισμός MIDEA ΑΓΗΝΩΡ Α.Ε. - ΟΜΙΛΟΣ ΤΟΥΡΝΙΚΙΩΤΗ



ΟΙ ΑΝΤΛΙΕΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ MIDEA M THERMAL MONOBLOCK DC INVERTER ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΟΥΝ ΣΕ ΚΑΘΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΥΨΗ ΤΩΝ ΑΝΑΓΚΩΝ ΕΝΟΣ ΧΩΡΟΥ ΣΕ ΨΥΞΗ, ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΚΑΙ ΖΕΣΤΟ ΝΕΡΟ ΧΡΗΣΗΣ.



Η ΣΕΙΡΑ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ MIDEA VRF INVERTER V6 ΠΡΟΣΦΕΡΕΙ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΑΠΟΔΟΣΗ, ΕΥΚΟΛΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ, ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑ ΚΑΙ ΕΞΥΓΙΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ.



ΜΟΝΑΔΑ SPLIT HYDRONIC BOX.

Ο Όμιλος Τουρνικιώτη δραστηριοποιείται στο χώρο του κλιματισμού και των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας με πλήθος εγκαταστάσεων σε κάθε τύπου επαγγελματικές, οικιακές και βιομηχανικές εφαρμογές.

Η ΑΓΗΝΩΡ Α.Ε., μέλος του Ομίλου Τουρνικιώτη, είναι ο αποκλειστικός αντιπρόσωπος στην Ελλάδα των εταιρείας Midea Commercial (VRF, heat pumps, fancoils) στον τομέα του επαγγελματικού εξοπλισμού κλιματισμού, του κορυφαίου κατασκευαστή συστημάτων κλιματισμού, θέρμανσης και οικιακών συσκευών.

Τα κλιματιστικά μηχανήματα της Midea διακρίνονται για την αξιοπιστία τους, την αθόρυβη λειτουργία τους αλλά και την υψηλή τους ενεργειακή απόδοση, η οποία συμβάλλει καταλυτικά στη μέγιστη δυνατή εξοικονόμηση ενέργειας.

Η εταιρεία ΑΓΗΝΩΡ Α.Ε. διαθέτει τμήμα εξυπηρέτησης και τεχνικής υποστήριξης, στελεχωμένο με μηχανικούς μεγάλης εμπειρίας στον τομέα του κεντρικού κλιματισμού και μεγάλη παρακαταθήκη ανταλλακτικών, η οποία ανανεώνεται συνεχώς.

## Σειρές Midea VRF Inverter V6 & V6i

Οι σειρές VRF της Midea διαθέτουν εξωτερικές μονάδες inverter από 8 kW (mini VRF) έως 270 kW. Ιδιαίτερως οι νέες σειρές V6, V6i διαθέτουν πολύ υψηλούς συντελεστές απόδοσης COP, EER, προσδίδοντας έτσι στον επαγγελματία ένα πλεονέκτημα σε σχέση με το κόστος ενέργειας που καταναλώνουν.

Επίσης η Midea διαθέτει και τη σειρά Heat Recovery (V4+R), με την οποία μπορεί ταυτόχρονα να επιλεχθεί ψύξη σε ορισμένες εσωτερικές μονάδες και θέρμανση σε άλλες μέσω της ίδιας εξωτερικής μονάδας.

Οι σειρές VRF της Midea CAC διαθέτουν μονάδες αερισμού - εξαερισμού (εναλλάκτες θερμότητας τύπου VAM), που προκλιματίζουν τον αέρα, υποβοηθώντας το σύστημα κλιματισμού και επιτυγχάνοντας μεγαλύτερη εξοικονόμηση ενέργειας.

## Αντλίες θερμότητας Midea M Thermal & Fancoils

Οι αντλίες θερμότητας της Midea M Thermal 2nd Generation A++ DC Inverter καλύπτουν ένα ευρύ φάσμα εφαρμογών και μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε κάθε περίπτωση για την κάλυψη των αναγκών ενός χώρου σε ψύξη, θέρμανση και ζεστό νερό χρήσης. Είναι κατάλληλες για σύνδεση με δίκτυο σωμάτων (καλοριφέρ), fancoils, ενδοδαπέδια θέρμανση - δροσισμό.

Οι συμπιεστές των μονάδων είναι inverter, που σημαίνει μεγάλη εξοικονόμηση ενέργειας (και συνεπώς χρημάτων), κατά μέσο όρο περίπου 70%, σε σύγκριση με τις συμβατικές λύσεις θέρμανσης.

### Βασικά πλεονεκτήματα

- Μεγάλη εξοικονόμηση ενέργειας.
- Συνεχή, αδιάλειπτη λειτουργία θέρμανσης.
- Πλήρη αυτονομία.
- Απομακρυσμένο χειριστήριο εσωτερικού χώρου.
- Τρεις λειτουργίες με ένα μηχανήμα: ψύξη, θέρμανση, ζεστό νερό χρήσης.
- Μικρό κόστος αγοράς, γρήγορη απόσβεση.
- Δεν απαιτούνται συνήθως εργασίες εντός του χώρου.
- Εφαρμογή σε νέες και υφιστάμενες κατοικίες.
- Χρησιμοποιείται οικολογικό φρέον R-410A. Πολύ σύντομα η Midea θα εγκαινιάσει και τη νέα σειρά με επίσης οικολογικό φρέον R-32.
- Διαθέτει όλα τα απαραίτητα πιστοποιητικά για το πρόγραμμα "Εξοικονομώ κατ' οίκον".

Οι οικιακού τύπου αντλίες είναι μονοφασικές ή τριφασικές και το εύρος των αποδόσεων κυμαίνεται από 5 kW έως 30 kW. Βεβαίως η Midea διαθέτει σε άλλες σειρές αντλίες θερμότητας από 30 kW έως 1.440 kW (Aqua tempo super series II inverter), καλύπτοντας έτσι οποιαδήποτε ανάγκη, οποιαδήποτε ζήτηση.

Τηλ.: 2105288871  
info@mideacac.gr | www.mideacac.gr