



Προστατεύουμε το περιβάλλον  
Εξοικονομούμε ενέργεια



EST.  
1980

ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ  
ΑΝΤΛΙΕΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ



Η ιστορία αποδεικνύει πως η επιτυχία ενός εγχειρήματος δεν είναι πάντα εξασφαλισμένη «από τα χαρτιά», όσο ξεχωριστή κι αν είναι η ιδέα στην οποία βασίζεται. Εξαρτάται από πολλούς μετέπειτα παράγοντες. Η σωστή θεωρητική μελέτη δεν είναι ποτέ αρκετή διότι απαιτεί στην εφαρμογή της ουσιαστικές καθημερινές πρακτικές, έμπειρο ανθρώπινο δυναμικό, υπευθυνότητα και τεχνογνωσία.

Εμείς στη Δέλτα Τεχνική από την ίδρυσή της το 1980 δώσαμε σημασία στην επιτυχία κάθε έργου που αναλαμβάναμε, από τη μελέτη, την επιλογή του εξοπλισμού, τη λεπτομέρεια στην εφαρμογή και κυρίως σεβασμό στον πελάτη και τις απαιτήσεις του.

Η πίστη μας στην αξία της τεχνολογίας των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας για εξοικονόμηση και για προστασία του περιβάλλοντος μας βοήθησε από την αρχή σε μια επιτυχή και σταθερά αναπτυσσόμενη πορεία στην αγορά.

Πρώτοι εμείς εφαρμόσαμε καινοτόμες για την Ελλάδα εφαρμογές Αντλιών Θερμότητας και Βιομάζας.

Στην συνέχεια μελετήσαμε και κατασκευάσαμε πληθώρα μικρών υδροηλεκτρικών σταθμών, αιολικών πάρκων, σταθμών συμπαραγγής με βιομάζα, φωτοβολταϊκών σταθμών και εφαρμογών γεωθερμίας με αντλίες θερμότητας.

Παράλληλα, διατηρούμε αναλλοίωτες τις βασικές αρχές που μας βοήθησαν μέχρι σήμερα και εγγυώνται επιτυχημένες επενδύσεις (μικρές ή μεγάλες) για τους πελάτες μας.

Το όραμά μας είναι δύσκολο να αποτυπωθεί μέσα σε ένα κείμενο, αυτός είναι ένας ακόμη λόγος για να το στηρίξουμε με πράξεις μέσα από την ενεργό και πρακτική παρουσία μας στην αγορά.

#### A. ΔΕΛΗΓΙΩΡΓΗΣ

Πρόεδρος Δ.Σ.





## Ωδείο Αθηνών, Αθήνα

Για την σωστή αναβάθμιση του συστήματος κλιματισμού του κτιρίου εγκαταστάθηκαν δύο αντλίες θερμότητας αέρα - νερού, πολύ χαμηλής στάθμης θορύβου, της Mitsubishi Electric brand Climaveneta σειράς NX, με σύστημα παραλληλισμού Manager 3000, τοπικές κλιματιστικές μονάδες διαφόρων τύπων όπως επίτοιχες, δαπέδου και οροφής κρυφής τοποθέτησης, υψηλής στατικής πίεσης και έξι κλιματιστικές μονάδες της σειράς Wizard.

## Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο, Ρίο

Το Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Πατρών στο Ρίο Αχαΐας, αποτελεί μία από τις μεγαλύτερες κορυφαίες νοσηλευτικές μονάδες σε ολόκληρη την χώρα με δυναμικότητα 700 κλινών. Για τις ανάγκες κλιματισμού των χώρων εγκαταστάθηκαν αερόψυκτοι ψύκτες της σειράς FOCS της Mitsubishi Electric, brand Climaveneta, έκδοσης χαμηλού θορύβου και συνολικής ψυκτικής απόδοσης 984 kw.



## Angsana Corfu Resort, Κέρκυρα

Σε μια ειδυλλιακή Μεσογειακή τοποθεσία το μοναδικό πιεντάστερο resort Angsana εμπιστεύτηκε τα μηχανήματα Mitsubishi Electric, brand Climaveneta για ψύξη θέρμανση παραγωγή ζεστών νερών χρήσης και θέρμανση κολυμβητικών δεξαμενών και spa. Συγκεκριμένα, τοποθετήθηκαν 4 τετρασωλήνιες αντλίες θερμότητας Integra, 3 υψηλών θερμοκρασιών EW-HT, σύστημα ελέγχου και παραλληλισμού των μονάδων ClimaPro και 31 κεντρικές κλιματιστικές μονάδες Wizard.

## Ikos Olivia, Χαλκιδική

Η συμμετοχή της Mitsubishi Electric brand Climaveneta στο κορυφαίο ξενοδοχειακό project Ikos Olivia αφενός εγγυάται την ενεργειακή του αποδοτικότητα και αφετέρου αποδεικνύει την ισχύ της και την εξειδίκευση της σε ξενοδοχειακές εφαρμογές. Οι μονάδες που εγκαταστάθηκαν είναι 9 αντλίες θερμότητας τύπου AW-HT, 3 αντλίες θερμότητας τύπου NECS-N, 1 NX-N και 1 αντλία θερμότητας τύπου FOCS-W Vision 2.

# Το μεγάλο όνομα στηρίζει τα μεγάλα έργα



## Πύργος Πειραιά, Πειραιάς

Ο Πύργος Πειραιά είναι κτίριο ύψους 88 μέτρων με πανοραμική θέα στην «καρδιά» του Πειραιά, η κατασκευή του οποίου άρχισε το 1972 και ολοκληρώθηκε το 1974. Το 2021 άρχισε η ανακατασκευή του πύργου, η οποία αναμένεται να ολοκληρωθεί στο τέλος του 2023 ενώ είναι έτοψη η νέα γυάλινη, βιοκλιματική πρόσοψή του που θα τον μεταμορφώσει σε σύγχρονο κτίριο γραφείων και εμπορικών χώρων με το όνομα Piraeus Tower. Η συμβολή της ΔΕΛΤΑ ΤΕΧΝΙΚΗ στον σχεδιασμό του κτιρίου είναι η προμήθεια των κατάλληλων αντλιών θερμότητας.



## Euphoria Resort, Χανιά

Στο εντυπωσιακό αυτό resort, προμηθεύσαμε αντλίες θερμότητας, ψύκτες, fan coils και κεντρικές κλιματιστικές μονάδες για την κάλυψη των αναγκών σε θέρμανση και ψύξη των δωματίων, χώρων υποδοχής, εστιατορίων, πισίνας και σπα καθώς και παραγωγή ζεστών νερών χρήσης σε πλυντήρια και μπάνια. Οι μονάδες της Mitsubishi Electric brand Cllimaveneta συνδυάστηκαν και με σύστημα γεωθερμίας αποφέροντας μεγάλο οικονομικό όφελος.



## Σεράφειο Κολυμβητήριο, Αθήνα

Είναι ένα σύγχρονο κέντρο Αθλητισμού, Πολιτισμού και Καινοτομίας 3,500 m<sup>2</sup> με πολλαπλές χρήσεις, προσιτό σε όλους τους κατοίκους της πρωτεύουσας. Για τον κλιματισμό των χώρων που φιλοξενούν δράσεις, εκθέσεις και εκδηλώσεις από Φορείς, Ιδρύματα, Επιχειρήσεις και Σχολεία, εγκαταστάθηκαν δύο αερόψυκτοι ψύκτες της σειράς FOCS2 της Mitsubishi Electric, brand Cllimaveneta.



## Συγκρότημα κατοικιών, Αγία Παρασκευή, Αττική

Στο συγκεκριμένο συγκρότημα των 11 διαμερισμάτων υψηλών προδιαγραφών, τοποθετήθηκαν συστήματα κλιματισμού Multi-Split της σειράς MXZ της Mitsubishi Electric, κατηγορίας A+++. Η σειρά αυτή έχει αυξημένη αποδοτικότητα, ευελιξία και δυνατότητες επέκτασης ενώ είναι ιδιαίτερα αποδοτική σε διαμερίσματα με διαφορετικές ανάγκες κλιματισμού, ανάλογα με την εσωτερική τους θέση και τον διαφορετικό τους προσανατολισμό.



Ημικεντρικά και πολυδιαιρούμενα συστήματα κλιματισμού (Multi split).

Για ευέλικτες λύσεις και επιπλέον εξοικονόμηση ενέργειας.



- Συστήματα VRF. Καινοτομία, υψηλή απόδοση, τεχνολογία αιχμής.  
Συμβάλλουν στην ενίσχυση της απόδοσης εναλλαγής θερμότητας
- Αντλίες θερμότητας ECODAN, ZUBADAN



Ψύκτες και αντλίες θερμότητας νερού εξαιρετικά υψηλής ενεργειακής απόδοσης.

Μεγάλη ποικιλία μοντέλων και μεγεθών (από 5 έως 1800 kw)



Κεντρικές κλιματιστικές μονάδες WIZARD.

Οι πλέον αξιόπιστες, αριστης ποιότητας, με εξελιγμένους αυτοματισμούς και χαμηλή στάθμη θορύβου.



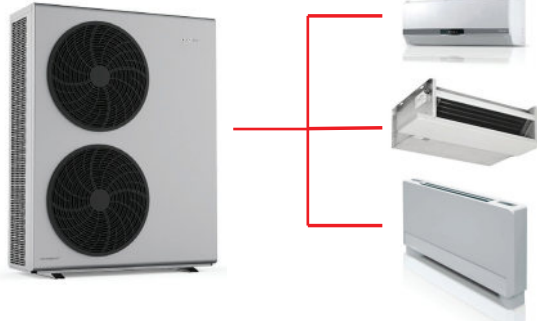
Τοπικές κλιματιστικές μονάδες (Fan coil units).

Εξαιρετικά κομψά, εμφανή δαπέδου - οροφής, κρυφά δαπέδου - οροφής με κινητήρα inverter και εφαπτομενικό ανεμιστήρα.



Αντλίες θερμότητας αέρα- νερού για οικιακές εφαρμογές.

Inverter λειτουργίας με συμπιεστές Scroll Type, πλακοειδείς εναλλάκτες και ψυκτικό μέσο R32.



## Συστήματα Αντλιών Θερμότητας Zealux

Μια λύση φιλική προς το περιβάλλον με απόλυτη ευελιξία στην εγκατάσταση ανάλογα με τις ανάγκες κάθε χώρου.



## Αντλίες Θερμότητας για Θέρμανση πισίνας Zealux Inverboost



## Εξαρτήματα Αεραγωγών.

Υλικά και Εξαρτήματα Αεραγωγών Κλιματισμού - Αερισμού - Εξαερισμού.



## Εύκαμπτοι Αεραγωγοί.

Αμόνωτοι, με θερμομόνωση (ISODEC), με ηχομόνωση (SONODEC) με διεθνή πιστοποίηση.



## Πύργοι ψύξης για τη βιομηχανία και τα μεγάλα έργα.

Από ενισχυμένο Fiber Glass, λυόμενοι, με μεγάλο εύρος μεγεθών.



## Υγραντήρες ατμού, κατάλληλοι για ύγρανση συστημάτων κλιματισμού - αερισμού.

Διατίθενται σε αποδόσεις από 5 kg/h έως 99 kg/h.



Η **ΔΕΛΤΑ ΤΕΧΝΙΚΗ** ιδρύθηκε το 1980 και σήμερα είναι μια εταιρεία με εξαιρετική φήμη, πολυετή εμπειρία και αξιοπιστία που αναπτύσσεται και επεκτείνει την μοναδική της τεχνογνωσία, με νέα προϊόντα και συνεργασίες.

Διαθέτει όλη την απαραίτητη υλικοτεχνική υποδομή και το έμψυχο δυναμικό παρέχοντας στους πελάτες της την μελέτη και τον σχεδιασμό των συστημάτων κλιματισμού, την προμήθεια του εξοπλισμού, την εγκατάσταση και εκκίνησή του.



Γιατί... η εμπειρία είναι μακράν η καλύτερη απόδειξη.

Sir Francis Bacon

EST.  
1980

ΔΕΛΤΑ ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΜΙΛΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ



210 94 00 720



Λ.ΠΟΣΕΙΔΩΝΟΣ 51 | 183 44 | ΜΟΣΧΑΤΟ



deltatechniki.gr | delta-clima.gr



info@deltatechniki.gr