

Δ.ΣΑΛΤΑΣ

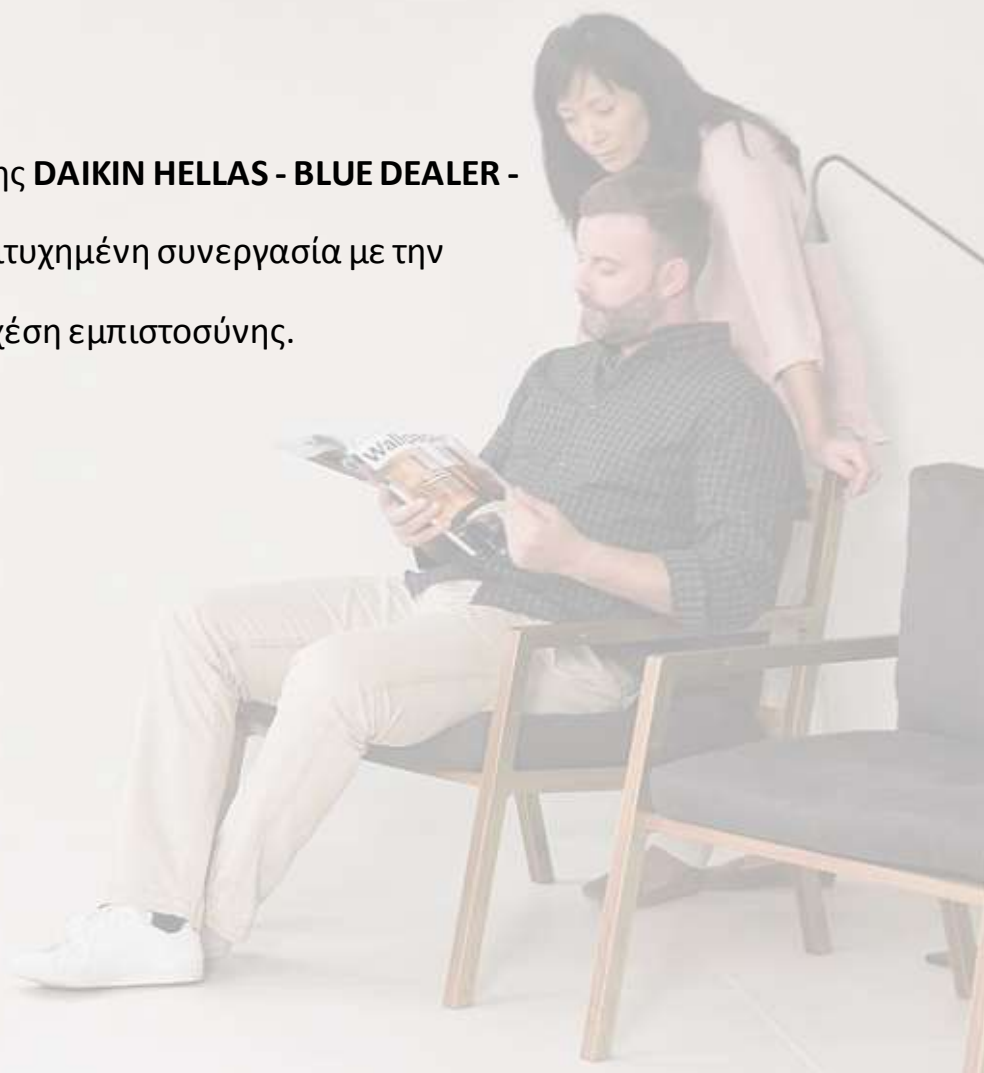


Από το **1979** οι ειλικρινείς προσπάθειές μας στο χώρο του κλιματισμού μας χάρισαν πελατολόγιο για το οποίο νιώθουμε πραγματικά **υπερήφανοι**.



Η εμπειρία και το ισχυρό πελατολόγιό μας είναι μακράν η καλύτερη απόδειξη.

Επίσημος αντιπρόσωπος της **DAIKIN HELLAS - BLUE DEALER** -
με πάνω από 30 χρόνια επιτυχημένη συνεργασία με την
DAIKIN, η μακροβιότερη σχέση εμπιστοσύνης.



Η εταιρεία «ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΣΑΛΤΑΣ», ιδρύθηκε το 1979 και ασχολείται αποκλειστικά με τις εφαρμογές κλιματισμού, θέρμανσης και εξαερισμού. Η αξιοπιστία, τα υψηλά πρότυπα, η απαίτηση για την ποιότητα της προσφερόμενης εργασίας, καθώς και οι υψηλοί στόχοι της εταιρείας οδήγησαν στη συνεργασία με την DAIKIN INDUSTRIES L.T.D. και DAIKIN EUROPE N.V.

Η DAIKIN ασχολείται από το 1923 αποκλειστικά και μόνο με τον κλιματισμό, προσφέροντας διαρκώς στη διεθνή αγορά πρωτοποριακά συστήματα κλιματισμού υψηλής ποιότητας και κορυφαίες τεχνολογίας.

Η εταιρεία μας άκρως εξειδικευμένη στον τομέα του κλιματισμού, με επικεφαλή τον κ. Δημήτρη Σάλτα, πτυχιούχο εργοδηγό ψυκτικό βάσει του Π.Δ.2013 και πιστοποιημένο ψυκτικό κατηγορία I για τη χρήση και διαχείριση φθοριούχων αερίων του θερμοκηπίου βάσει των Ευρωπαϊκών Κανονισμών 517/2014, με πολυετή πείρα στο χώρο του κλιματισμού, δύναται να σας εγγυηθεί την απρόσκοπτη λειτουργία των προτεινόμενων μηχανημάτων, αλλά και το after sales service, αν και όποτε χρειαστεί.

Η εταιρεία «ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΣΑΛΤΑΣ» διαθέτει πλήρως οργανωμένα τεχνικά συνεργεία από αδειούχους και πιστοποιημένους κατηγορίας I για χρήση και διαχείριση των φθοριούχων αερίων του θερμοκηπίου που απασχολούνται

στην εταιρεία με σχέση εξαρτημένης εργασίας βάσει των νεώτερων Ευρωπαϊκών κανονισμών (517/2014), διαθέτοντας σημαντική εμπειρία σε ευρείας κλίμακας έργα κλιματισμού, όπως και τον απαραίτητο μηχανολογικό εξοπλισμό. Από τις πλέον απλές εγκαταστάσεις στον τομέα του αυτόνομου κλιματισμού χώρων όπως οικίες, γραφεία, καταστήματα, ξενοδοχειακές μονάδες, εκθέσεις, βιομηχανίες κ.λ.π. στην εγκατάσταση συστημάτων εξαερισμού και τη διάθεση και εγκατάσταση ηλεκτροστατικών φίλτρων και αεροκουρτινών.

Η εταιρεία μας δραστηριοποιείται στο χώρο του φυσικού αερίου από το 1998 προσφέροντας λύσεις ολοκληρωμένων εφαρμογών για οικιακή και επαγγελματική χρήση.

Κατόπιν επίσκεψης στο χώρο σας, σας προσφέρει μία πλήρη τεχνική και οικονομική μελέτη εξασφαλίζοντας πάντοτε την οικονομική και αποδοτική λύση για τον πελάτη. Συγκεκριμένα αναλαμβάνουμε την επίσκεψη στον χώρο, όπου θα πραγματοποιηθεί η εγκατάσταση ώστε να προτείνουμε την καλύτερη δυνατή λύση και κατόπιν την εξ' ολοκλήρου εγκατάσταση θερμομαντικών σωμάτων και της υπόλοιπης εγκατάστασης φυσικού αερίου. Τέλος, το άρτια εξειδικευμένο προσωπικό μας αναλαμβάνει τη συντήρηση της κατασκευής έτσι ώστε να εξασφαλισθεί η ομαλή και απρόσκοπτη λειτουργία της.

Η εταιρεία «ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΣΑΛΤΑΣ» προσφέρει:

Ασυναγώνιστη εμπειρία (μέσω της συνεχούς εκπαίδευσης).

Ειδικό σύγχρονο μηχανολογικό εξοπλισμό (πρόσβαση στον διαγνωστικό εξοπλισμό που έχει σχεδιαστεί για τα κλιματιστικά μηχανήματα της DAIKIN).

Αποκλειστική χρήση ανταλλακτικών της DAIKIN (ανταλλακτικά ειδικά σχεδιασμένα με βάση τα ακριβή ποιοτικά χαρακτηριστικά της DAIKIN).

Μόνο πιστοποιημένα χημικά υγρά (καθαρισμός των μονάδων με χημικά υγρά νέας γενιάς τα οποία είναι τα πλέον αδρανή και αβλαβή για τον άνθρωπο και το περιβάλλον).

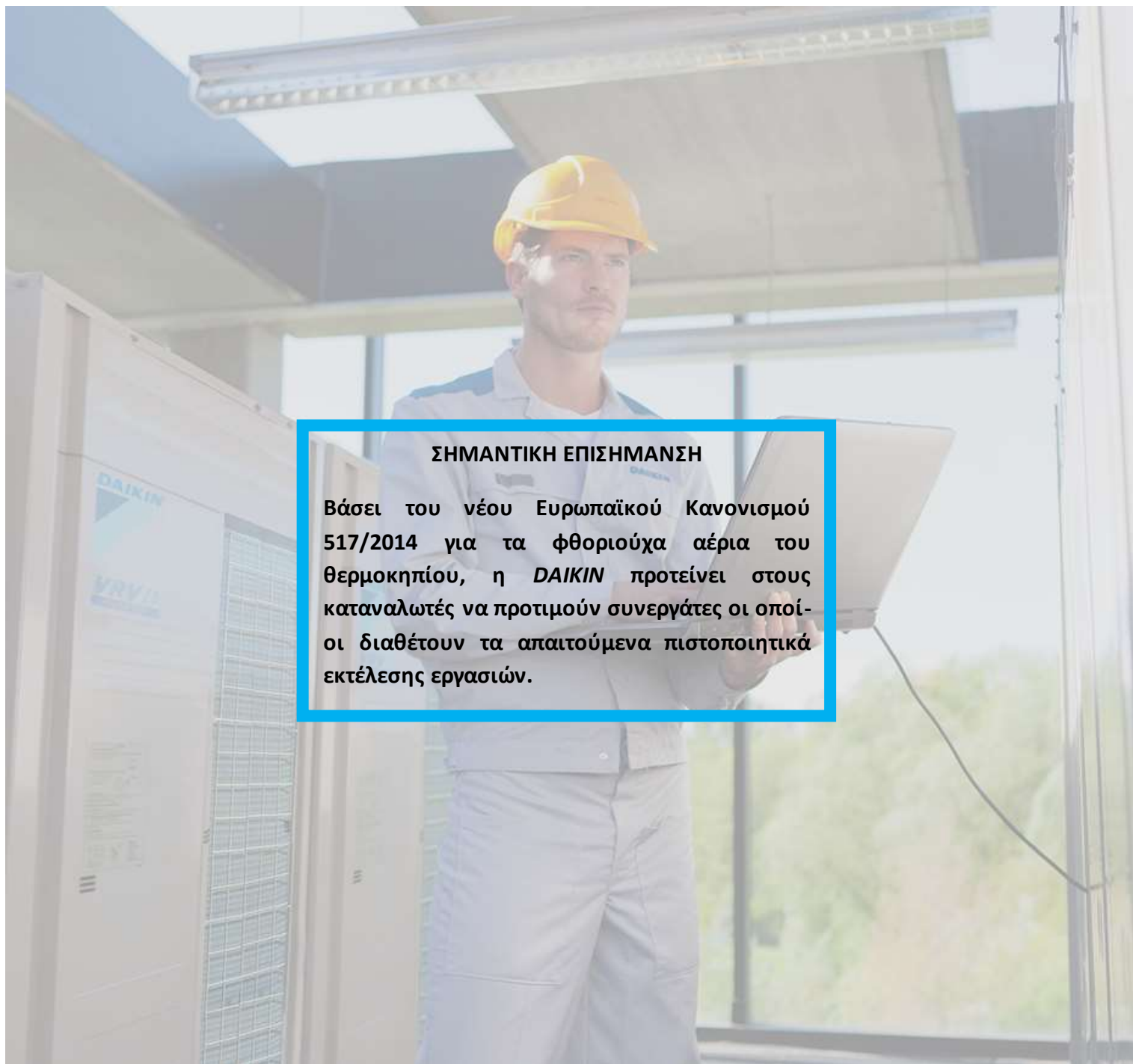


Με γνώμονα το συμφέρον του πελάτη και με βασικό εργαλείο την πολυετή εμπειρία μας, μελετώντας το χώρο σας και όλα τα διαθέσιμα στοιχεία, αναλαμβάνουμε υπεύθυνα να προτείνουμε την κατάλληλη λύση δημιουργώντας πάντα τα πιο αξιόπιστα αποτελέσματα σε επιχειρήσεις του ιδιωτικού τομέα, οργανισμούς του δημοσίου τομέα και ιδιώτες.

Με στόχο την αναζήτηση της απόλυτης ποιότητας, το σεβασμό στο χώρο, την εμπειρία, την εξειδίκευση, το σχολαστικό σχεδιασμό των εγκαταστάσεων, τη σοβαρή αντιμετώπιση του πελάτη και την τεχνική υποστήριξη μετά την πώληση, φιλοδοξεί η εταιρεία «ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΣΑΛΤΑΣ» να αποκτήσει πιο πολλούς ευχαριστημένους πελάτες.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ

Βάσει του νέου Ευρωπαϊκού Κανονισμού 517/2014 για τα φθοριούχα αέρια του θερμοκηπίου, η **DAIKIN** προτείνει στους καταναλωτές να προτιμούν συνεργάτες οι οποίοι διαθέτουν τα απαιτούμενα πιστοποιητικά εκτέλεσης εργασιών.



Φροντίδα για το περιβάλλον

Κλιματισμός και Περιβάλλον

Τα συστήματα κλιματισμού βελτιώνουν σημαντικά το περιβάλλον των εσωτερικών χώρων, δημιουργώντας βέλτιστες συνθήκες εργασίας και διαβίωσης στις πιο ακραίες κλιματολογικές συνθήκες. Τα τελευταία χρόνια, με έναυσμα την παγκόσμια ευαισθητοποίηση για μικρότερη επιβάρυνση του περιβάλλοντος, ορισμένοι κατασκευαστές περιλαμβανομένης και της Daikin επένδυσαν τεράστιους πόρους και προσπάθεια για τον περιορισμό των αρνητικών επιπτώσεων που σχετίζονται με δυνατότητες εξοικονόμησης ενέργειας και οικολογικής λειτουργίας, τα οποία συμβάλλουν σημαντικά στον περιορισμό των αρνητικών επιπτώσεων για το περιβάλλον.

Η Daikin νοιάζεται για το περιβάλλον

Το ενδιαφέρον της Daikin για το περιβάλλον και τους φυσικούς πόρους αποτελεί αναπόσπαστο στοιχείο των δραστηριοτήτων της παγκοσμίως και σε όλα τα επίπεδα: από το σχεδιασμό των προϊόντων και τις διαδικασίες παραγωγής έως το αίσθημα υπευθυνότητας απέναντι στο περιβάλλον που διακρίνει κάθε έναν από τους υπαλλήλους της Daikin.

Το ενδιαφέρον αυτό αντικατοπτρίζεται σε τρεις τομείς: περιορισμός των αποβλήτων κατά την παραγωγή και τις λοιπές δραστηριότητες της εταιρείας, ανακύκλωση υλικών, σχεδιασμός και παραγωγή ενεργειακά αποδοτικών κλιματιστικών προϊόντων.

Περιορισμός των αποβλήτων κατά την παραγωγή και τις λοιπές δραστηριότητες της εταιρείας

Το 1998, η Daikin Europe NV ήταν η πρώτη εταιρεία παραγωγής κλιματιστικών συστημάτων που έλαβε την περιβαλλοντική πιστοποίηση ISO 14001. Επιπλέον, από το 2004, πιστοποίηση ISO 14001 έχουν λάβει όχι μόνο τα εργοστάσια παραγωγής αλλά και οι εταιρείες πώλησης της Daikin για προστασία του περιβάλλοντος σε όλα τα επίπεδα δραστηριότητας της εταιρείας.

Στα περιβαλλοντικά πιστοποιημένα εργοστάσιά μας γίνεται προσπάθεια περιορισμού αποβλήτων σε όλα τα επίπεδα. Οι στόχοι μας όσον αφορά την προστασία του περιβάλλοντος είναι υψηλοί: Η Daikin Europe NV ακολουθεί πολιτική μηδενικών αποβλήτων, που σημαίνει ότι το μεγαλύτερο μέρος των προϊόντων της μπορεί να επαναχρησιμοποιηθεί, να ανακυκλωθεί ή να ανακτηθεί και να χρησιμοποιηθεί ως νέος πόρος.

Ανακύκλωση υλικών

Η Daikin Europe NV εφαρμόζει ανακύκλωση υλικών σε όλους τους τομείς δραστηριοτήτων της. Τα υγρά απόβλητα υφίστανται επεξεργασία πριν απορριφθούν στο αστικό αποχετευτικό σύστημα και τα επεξεργασμένα λύματα αποτελούν χρήσιμο συστατικό στην παραγωγή τσιμέντου. Άλλα είδη αποβλήτων ταξινομούνται και ανακυκλώνονται προσεκτικά, ενώ παράλληλα φροντίζουμε να βελτιώσουμε συνεχώς τις παραγωγικές μας διαδικασίες ώστε να επιτυγχάνουμε βέλτιστη αξιοποίηση

των πόρων. Εκτός από την ανακύκλωση, έχουμε επενδύσει σημαντικά στις συσκευασίες που μπορούν να επιστραφούν. Τις ίδιες υψηλές απαιτήσεις επιβάλλουμε και στους προμηθευτές μας.

Ο περιορισμός των αποβλήτων και η βέλτιστη αξιοποίηση της ανακύκλωσης μειώνουν την κατανάλωση των πρώτων υλών και συμβάλλουν στην αποδοτικότητα των διαδικασιών παραγωγής και λειτουργίας, με αποτέλεσμα μικρότερη επιβάρυνση του περιβάλλοντος.

Κλιματιστικά προϊόντα ενεργειακής αποδοτικότητας

Η δέσμευση της Daikin να βρίσκεται στην κορυφή των τεχνολογικών εξελίξεων όσον αφορά την προστασία του περιβάλλοντος οδήγησε σε μια σειρά καινοτόμων όσον αφορά τα προϊόντα κλιματισμού:

- Για παράδειγμα, η χρήση της τεχνολογίας inverter από την Daikin μειώνει τον χρόνο εκκίνησης των συστημάτων κατά 33% και επιτρέπει στο συμπιεστή να καταναλώνει μόνο την ισχύ που χρειάζεται πραγματικά ώστε να ανταποκριθεί στις εκάστοτε ανάγκες ψύξης /θέρμανσης.

- Ο συνδυασμός της τεχνολογίας inverter με τους κινητήρες συμπιεστή DC μαγνητικής αντίστασης ενίσχυσε ακόμη περισσότερο την αποδοτικότητα, καθιστώντας τα κλιματιστικά Daikin τα αποδοτικότερα στην αγορά.

- Η Daikin κατασκευάζει επίσης ηλεκτρονικά συστήματα παρακολούθησης και ελέγχου των κλιματιστικών μονάδων, που είναι σχεδιασμένα ώστε να διασφαλίζουν τη μέγιστη ενεργειακή αποδοτικότητα ανά πάσα στιγμή, όπως είναι η τελευταία τεχνολογία της Daikin, i-controller, που παρέχει στους καταναλωτές προηγμένο και ενεργειακά αποδοτικό έλεγχο των συστημάτων κλιματισμού ανάκτησης θερμότητας της Daikin, καθώς και απομακρυσμένη παρακολούθηση μέσω διαδικτύου.

Ο κατάλογος των καινοτομιών είναι ατέρμονος. Κυρίως, αποδεικνύει ασφαλώς ότι οι τεχνολογικές καινοτομίες μπορούν να συμβαδίζουν με την προστασία του περιβάλλοντος. Οι περιβαλλοντικές αυτές προτεραιότητες είναι για την Daikin αναπόσπαστο κομμάτι της φιλοσοφίας της εταιρείας μας και αντικατοπτρίζονται σε όλα μας τα προϊόντα.

Επιλέγοντας Daikin μπορείτε να είστε βέβαιοι ότι το κλιματιστικό σας σύστημα θα είναι το ασφαλέστερο που υπάρχει για το περιβάλλον.



Απόδειξη της ισχυρής παρουσίας μας στο χώρο του κλιματισμού και των προσπαθειών μας, αποτελεί το πελατολόγιό μας

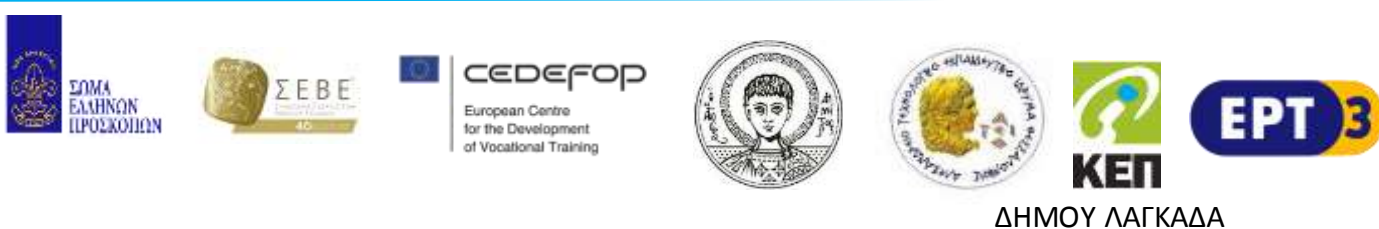
Είναι πρακτικά αδύνατο να συμπεριλάβουμε εδώ όλους τους πελάτες μας και δε θέλουμε να αδικήσουμε κάποιον, καθώς το πελατολόγιο μας διαρκώς ανανεώνεται και αναπτύσσεται.

Ενδεικτικά παρατίθενται:

Τοποθετήσεις Συστημάτων V.R.V. Daikin



Δημόσιες Υπηρεσίες



Βιομηχανίες



Ξενοδοχειακές Μονάδες



Νικήτη Χαλκιδικής



Οία Σαντορίνης



Ουρανούπολη Χαλκιδικής



Θεσσαλονίκη



Μητροπόλεως, Θεσ/νίκη



Νικήτη Χαλκιδικής



Θεσσαλονίκη



Φλογητά

Εμπορικές Εταιρείες



Χώροι Ψυχαγωγίας



Εμπορικά Καταστήματα



day · billy sabbado



VOI & NOI



Εταιρείες Παροχής Υπηρεσιών



Ετήσιες Συντηρήσεις Κλιματισμού



Τι είναι η ασθένεια των Λεγεωνάριων ;

Η ασθένεια των λεγεωνάριων είναι η προσβολή των πνευμόνων (πνευμονία) από το βακτήριο που καλείται **Legionella pneumonophila**. Το όνομά της προέρχεται από ένα συμβάν το 1976 σε ένα συνέδριο στη Φιλαδέλφεια Αμερικανών Λεγεωνάριων, με αποτέλεσμα το θάνατο 29 συνέδρων.

Το μικρόβιο αυτό ζει και αναπτύσσεται σε θερμό και υγρό περιβάλλον και κυρίως σε στάσιμα νερά και μεταφέρεται στους πνεύμονες μέσω σταγονιδίων στον αέρα. Μάλιστα για την ικανοποιητική ανάπτυξή του, χρειάζεται γύρω στις 5 ημέρες να βρίσκεται υπό κατάλληλες συνθήκες, θερμοκρασίας και υγρασίας.

Θα πρέπει να τονιστεί ότι κακώς η ασθένεια αυτή ονομάζεται ασθένεια των κλιματιστικών γιατί ιδιαίτερα στα κλειστού κυκλώματος συστήματα κλιματισμού [αμέσου εκτόνωσης ή αερόψυκτα εμμέσου εκτόνωσης (αέρος-νερού)] δεν υπάρχουν στάσιμα νερά, ούτε κατάλληλα θερμό περιβάλλον για την ανάπτυξη και τη μεταφορά των βακτηρίων.

Η μόνη πιθανή περίπτωση δημιουργίας και ανάπτυξης του βακτηρίου βρίσκεται στον πύργο ψύξης μιας εγκατάστασης κλιματισμού, η οποία βρίσκεται στο δώμα του κτιρίου που δεν έχει λειτουργήσει για πολύ μεγάλο χρονικό διάστημα, συντρέχουν οι κατάλληλες προϋ-

ποθέσεις θερμοκρασίας, υγρασίας και πλημμελούς συντήρησης (όχι ετήσιος καθαρισμός του πύργου ψύξης).

Για να προκύψει τώρα η μεταφορά του βακτηρίου αυτού στον κλιματιζόμενο χώρο θα πρέπει δίπλα στον κακοσυντηρημένο πύργο ψύξης που προαναφέραμε, να τυγχάνει να βρίσκεται τοποθετημένη μονάδα λήψης νωπού αέρα όπου μέσω του δικτύου αεραγωγών θα διανεμηθεί στο χώρο.

Όπως αντιλαμβάνεστε, ο ρόλος του σωστού σχεδιασμού μιας κεντρικής εγκατάστασης είναι βασικός και απαραίτητος όχι μόνο για την απρόσκοπτη λειτουργία του συστήματος κλιματισμού αλλά και για την επίτευξη συνθηκών υγιεινής και καλής ποιότητας αέρα.

Όσον αφορά τη λεκάνη συμπυκνωμάτων των εσωτερικών μηχανημάτων που θα μπορούσε να θεωρηθεί σαν σημείο συγκέντρωσης υγρού στοιχείου, θα πρέπει να τονισθούν τα παρακάτω:

- Συμπυκνώματα δημιουργούνται μόνο κατά τη λειτουργία της ψύξης.
- Δεν υπάρχει κατάλληλα θερμό περιβάλλον για την ανάπτυξη του βακτηρίου.
- Μετά την παύση λειτουργίας της μονάδας δεν υπάρχει παραμένουσα ποσότητα υγρασίας (νερού), λόγω κατασκευής της λεκάνης (ρήση) και της υπόλοιπης εγκατάστασης.

Που βρίσκεται το μικρόβιο της Λεγιονέλας

Χαμηλά επίπεδα λεγιονέλας είναι αρκετά διαδεδομένα στη σκόνη και στον αέρα. Έχουν εμφανιστεί επίσης σε ποτάμια, λίμνες, πισίνες, σιντριβάνια, υγραντήρες, συστήματα πυρόσβεσης (sprinklers), συστήματα παραγωγής ζεστού νερού, θερμοκρασίας κάτω των 60°C και ιδιαίτερα σε ανοιχτές δεξαμενές νερού.

Συγκεντρώσεις επίσης έχουν βρεθεί στις υδραυλικές εγκαταστάσεις μεγάλων κτιρίων όπως ξενοδοχεία και νοσοκομεία ιδιαίτερα όταν το νερό βρεθεί σε στάσιμη κατάσταση για μεγάλο χρονικό διάστημα.

Πρόσφατες έρευνες Αμερικανικής ομάδας επιστημόνων που είναι εξειδικευμένοι στο συγκεκριμένο θέμα δηλώνουν ότι η βασική πηγή της δημιουργίας της ασθένειας είναι τα συστήματα αποθήκευσης και μεταφοράς νερού σε μεγάλα κτίρια.

Οι **πύργοι ψύξης** έχουν κατηγορηθεί για πάρα πολλά χρόνια σαν η βασική πηγή της λεγιονέλας αλλά από νέα στοιχεία προκύπτουν ότι **άδικα** έχουν χαρακτηριστεί έτσι και ότι **ο βασικός ένοχος είναι το νερό σε λιμνάζουσα κατάσταση**.



Σας ευχαριστούμε!

Το πρωταρχικό μας μέλημα ήταν πάντα η **ικανοποίηση του πελάτη**. Η εμπιστοσύνη των πελατών μας αποτελεί κινητήρια δύναμη για εμάς και μας δεσμεύει σε προσπάθειες συνεχούς βελτίωσης της εταιρείας μας σε όλους τους τομείς.

Στη «ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΣΑΛΤΑΣ» ευχαριστούμε όλες τις εταιρείες και οργανισμούς που μας έχουν εμπιστευτεί για να μελετήσουμε και να αναπτύξουμε γι' αυτούς εξειδικευμένες λύσεις και υπηρεσίες σχετικά με την ψύξη, τη θέρμανση και την παροχή ζεστού νερού χρήσης.

Η «ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΣΑΛΤΑΣ» διατηρεί μακροχρόνιες σχέσεις εμπιστοσύνης με τους πελάτες της, τις ανάγκες των οποίων υποστηρίζει με την ίδια προσήλωση σε επίπεδο pre-sales και after-sales. Προς αυτή την κατεύθυνση, η εταιρεία διαμόρφωσε ένα ισχυρό πανελλαδικό δίκτυο πελατών.



Δίπλα σας σε κάθε βήμα!

**Όταν σας στηρίζουν οι ειδικοί
έχετε όλους τους καιρούς με το μέρος σας.**

Αρτάκης 6 & Πασσαλίδη 147, 551 33 Καλαμαριά, Θεσσαλονίκη
Τηλ. 2310 455 148 • Φαξ: 2310 455800 • saltair@otenet.gr
fb: dsaltas.gr - www.dsaltas.gr

