



SIELINE

Λύσεις για θέρμανση και ζεστό νερό χρήσης χωρίς πετρέλαιο

Συνέντευξη του διευθύνοντος συμβούλου της εταιρίας Πάνου Αλεξανδρή, στον αρχισυντάκτη μας Τάσο Κατσαρό

Η SIELINE και τα προϊόντα της δίνουν την δυνατότητα στους υδραυλικούς να αυξήσουν το πελατολόγιό τους και τις δραστηριότητές τους και να προσφέρουν ποιοτική θέρμανση και ζεστό νερό χρήσης, χωρίς να μολύνουν το περιβάλλον, τόσο σε νέες όσο και σε αναπαλαιωνόμενες κατοικίες καθώς και σε επαγγελματικούς χώρους.

Η εταιρία SIELINE AE προήλθε από την απόσχιση του τομέα Θέρμανση-Ψύξη-Ηλιακοί θερμοσίφωνες της Siemens Ελλάς το

Κύριε Αλεξανδρή, η Sieline μετά από την απόσχισή της από την Siemens το 2000 παρουσιάζει σήμερα μια ανοδική πορεία τόσο στην Ελλαδικό χώρο όσο και στο εξωτερικό με τις εξαγωγές. Πείτε μας τι είναι αυτό που σας κάνει να ξεχωρίζετε παρά την οικονομική κρίση;

Σας ευχαριστώ για την ερώτησή γιατί αυτός ακριβώς, το να ξεχωρίζουμε, είναι ο στόχος μας, το όραμά μας εάν θέλετε. Θέλουμε να ξεχωρίσουμε και να είμαστε χρήσιμοι στους συνεργάτες μας και κατά συνέπεια χρήσιμοι στην χώρα μας. Με βάση λοιπόν αυτές τις αξίες και τις θέσεις η εταιρία μας κινείται σε τρεις κατευθύνσεις:

Πρώτον: Επιλογή προϊόντων, από τις πολυεθνικές εταιρίες Siemens και Dimplex που εκπροσωπούμε στον τομέα θέρμανση-ψύξη-ηλιακά συστήματα, δοκιμασμένων και καταξιωμένων που να ανταποκρίνονται στις ανάγκες της ελληνικής αγοράς λαμβάνοντας υπόψη τις κλιματικές συνθήκες καθώς και τις ιδιαιτερότητες της οικοδομής. Παράλληλα προσφέρουμε δωρεάν τεχνογνωσία των προϊόντων που εκπροσωπούμε και τεχνική υποστήριξη στους πελάτες μας.

Δεύτερον: Τα επιλεγμένα προϊόντα μας να μην είναι ενεργοβόρα, να μην μολύνουν το

περιβάλλον και να απαλλάσσουν τους πελάτες μας και κατ' επέκταση την χώρα από το πετρέλαιο και τα προβλήματά του.

Τρίτον: Να υποδεικνύουμε στους πελάτες μας ανάλογα με την περίπτωση συμφέρουσες και έξυπνες λύσεις για θέρμανση-ψύξη-ζεστό νερό χρήσης που ενδεχομένως οι ίδιοι δεν γνωρίζουν.

Μπορείτε να γίνετε πιο συγκεκριμένος σε αυτά τα ενδιαφέροντα που μας λέτε;

Θα σας αναφέρω μόνο επιγραμματικά παραδείγματα από τα προαναφερθέντα.

Στην πρώτη περίπτωση: Επιλογή προϊόντων για την ελληνική αγορά. Η Ελλάδα όπως γνωρίζετε χαρακτηρίζεται ως η χώρα με την μεγαλύτερη ηλιοφάνεια (302 ημέρες το χρόνο) αλλά και με σταθερή θερμοκρασία στο έδαφος. Η Sieline προς αυτή την κατεύθυνση αξιοποιεί τα παραπάνω στοιχεία και διαθέτει τα **ηλιακά συστήματα της Siemens και της Sieline** για ζεστό νερό χρήσης παίρνοντας ενέργεια από τον ήλιο. Για τους πελάτες οι οποίοι δεν επιθυμούν να τοποθετήσουν τον ηλιακό τους στη στέγη υπάρχει η εναλλακτική λύση της **αντλίας θερμότητας (Α/Θ) ζεστού νερού χρήσης** η οποία μπορεί να τοποθετηθεί στο υπόγειο ή σε άλλο μέρος του σπιτιού. Η αντλία αυτή αντλεί ενέργεια από τον αέρα και διαθέτει

2000. Σήμερα δραστηριοποιείται στον τομέα θέρμανση-Ψύξη-Ζεστό νερό χρήσης με καινοτόμα προϊόντα που έχουν σύμμαχο τα στοιχεία της φύσης (ήλιος-αέρας-έδαφος), δεν μολύνουν το περιβάλλον και αντλούν ενέργεια από αυτό.

Τη φιλοσοφία, τους στόχους αλλά και τις προτάσεις της SIELINE για θέρμανση και ζεστό νερό χρήσης χωρίς πετρέλαιο μας καταθέτει με συνέντευξη στο περιοδικό μας ο Διευθύνων Σύμβουλος της εταιρίας Πάνος Αλεξανδρής.

300 lit ζεστό νερό χρήσης για κατοικίες ή επαγγελματικούς χώρους. Όσο αφορά τώρα την αξιοποίηση του αέρα και της σταθερής θερμοκρασίας του εδάφους ή ακόμα και του νερού η Sieline διαθέτει **μεγάλη γκάμα αντλιών θερμότητας: αέρος-νερού, εδάφους-νερού, νερού-νερού** οι οποίες μεταφέρουν την ενέργεια αυτή στην κατοικία και την μετατρέπουν σε θέρμανση, δροσισμό ή ζεστό νερό χρήσης. Επίσης η αντλία αυτή εάν συνδεθεί με ένα ηλιακό σύστημα θα αντλήσει ακόμα περισσότερη ενέργεια από το περιβάλλον με αποτέλεσμα το λειτουργικό κόστος να γίνει ακόμα χαμηλότερο και επιπλέον να αποφευχθεί η μόλυνση στον περί την κατοικία χώρο αλλά και γενικότερα στο περιβάλλον. Στη δεύτερη περίπτωση: Απαλλαγή από το πετρέλαιο, μείωση δαπάνης για αγορά προϊόντων θέρμανσης αλλά και λειτουργικού κόστους.

Στην Ελλάδα η κεντρική θέρμανση κατοικιών και επαγγελματικών χώρων γίνεται πάνω από το 90% ακόμα με πετρέλαιο, ιδιαίτερα στις παλαιές κατοικίες. Το γεγονός αυτό δημιουργεί εκτός από εξάρτηση της χώρας μας από το πετρέλαιο και υψηλό κόστος θέρμανσης που προκαλείται από την ανοδική εκ των πραγμάτων πορεία της τι-

μής του, καθώς και από το υψηλό κόστος λειτουργίας και συντήρησης της κεντρικής θέρμανσης. Μη λησμονούμε ότι 10-15% της ενέργειας χάνεται με τη μορφή αερίων ρύπων μέσω της καπνοδόχου. Παράλληλα μολύνεται ανεπανόρθωτα με ρύπους το περιβάλλον, το οποίο έχουμε χρέος όλοι μας να προστατεύουμε με πράξεις και όχι με λόγια. Έτσι λοιπόν η Sieline εκτός από τα ηλιακά συστήματα και τις Α/Θ παρέχει στους πελάτες της προϊόντα όπως **ηλεκτρικούς λέβητες θέρμανσης, ηλεκτρική ενδοδαπέδια θέρμανση, θερμοσυσσωρευτές** και μια μεγάλη ποικιλία **θερμοπομπών, ηλεκτρικών τζακιών** και θερμαντικών σωμάτων άμεσης απόδοσης όπου λόγω της τεχνικής υπεροχής δεν μολύνουν το περιβάλλον. Παράλληλα διαθέτει μεγάλη ποικιλία αυτοματισμών και οργάνων ελέγχου για προγραμματισμό, μέγιστη απόδοση και εξοικονόμηση ενέργειας.

Στην τρίτη περίπτωση: Επιλογή της καλύτερης λύσης ανά περίπτωση. Στην Sieline δίνουμε την δυνατότητα στους πελάτες να επιλέξουν μόνοι τους έξυπνες και συμφέρουσες για αυτούς λύσεις. Αυτό επιβάλλεται, θα έλεγα για εμάς, γιατί η Ελλάδα έχει ιδιαίτερα χαρακτηριστικά στην οικοδομική



Γεωθερμική Α/Θ Dimplex για θέρμανση και ψύξη με δοχείο αδρανείας και μπόιλερ ζεστού νερού χρήσης

δραστηριότητα π.χ. το 80% των ελληνικών νοικοκυριών διαθέτει δεύτερη κατοικία, οι θερμοκρασίες κυμαίνονται από - 20 έως και +45 °C υπάρχει πληθώρα νησιών με μικρές ξενοδοχειακές μονάδες και ενοικιαζόμενα δωμάτια επίσης έχουμε μικρές αυτόνομες κατοικίες καθώς και πολυτελείς βίλλες. Τέλος δημιουργούνται επιπλέον ανάγκες κατά την ανακαίνιση ή την αναπαλαίωση κατοικιών. Μπορούμε έτσι με έναν έξυπνο συνδυασμό προϊόντων να πετύχουμε χαμηλή δαπάνη αγοράς και εγκατάστασης προϊόντων, μειωμένο λειτουργικό κόστος και προστασία στο περιβάλλον. Π.χ. σε μία αναπαλαίωση θα πρότεινα τον ηλεκτρικό λέβητα διατηρώντας τα υπάρχοντα σώματα. Σε μία νέα κατοικία για αυτόνομη και ποιοτική θέρμανση για εξοικονόμηση χώρων και για άφθονο ζεστό νερό χρήσης θα τοποθετούσα ηλεκτρική ενδοδαπέδια θέρμανση μαζί με μία Α/Θ ζεστού νερού χρήσης. Στα ενοικιαζόμενα δωμάτια ή στις μικρές ξενοδοχειακές μονάδες η πρότασή μου θα εξαρτιόταν από το που βρίσκονται και από το ποιες ανάγκες θέρμανσης θα είχαν, συνήθως σε αυτές τις περιπτώσεις προτείνουμε θερμοπομπούς χρησιμοποιώντας μόνο τη πρίζα. Σε μονοκατοικίες, ξενοδοχειακές μονάδες και σε εκείνους που θέλουν θέρμανση –ψύξη –ζεστό νερό χρήσης ακόμα και θέρμανση πισίνας σε ένα σύστημα θα εβαζα τις Α/Θ. Οι συνδυασμοί είναι ατελείωτοι.

Κύριε Αλεξανδρή τι θα λέγατε στους φίλους αναγνώστες υδραυλικούς του

περιοδικού μας για να είναι χρήσιμοι και αυτοί στους πελάτες τους;

Απλά θα τους έλεγα να συνεργασθούν μαζί μας. Να προσδιορίσουν τις νέες ανάγκες της αγοράς που δημιουργούνται και να εκπαιδευτούν έτσι ώστε να είναι έτοιμοι να ανταποκριθούν σε αυτές καθώς και στα προϊόντα που τις καλύπτουν. Έτσι μόνο θα μπορέσουν να γίνουν και αυτοί χρήσιμοι στους πελάτες τους, θα αυξήσουν το πελατολόγιό τους, τις δραστηριότητές τους και φυσικά τα κέρδη τους. Η Sieline διαθέτει έμπειρο τεχνικό προσωπικό που ευχαρίστως θα ήθελε να τους εκπαιδέψει. Π.χ. η εγκατάσταση του ηλεκτρικού κεντρικού λέβητα ή της Α/Θ ζεστού νερού χρήσης σε νέες ή παλαιές ανακαινιζόμενες κατοικίες για να απαλλαγούν από το πετρέλαιο θα ήταν για αυτούς μια εύκολη υπόθεση. Θέλω να σας πω ότι η εγκατάσταση και η λειτουργία του ηλεκτρικού λέβητα ή της Α/Θ σε σχέση με μία αντίστοιχη κεντρική θέρμανση με πετρέλαιο είναι πολύ πιο εύκολη πιο γρήγορη καθώς και πιο αποδοτική για τους υδραυλικούς για να κερδίσουν έτσι χρόνο, χρήματα και πελάτες.

Επίσης διαθέτουμε πολλά μεταφρασμένα τεχνικά εγχειρίδια που διευκολύνουν φυσικά τη δουλειά τους. Θα μπορούσαν επίσης να επισκεφθούν την ιστοσελίδα μας www.sieline.gr και είμαι σίγουρος ότι θα βρουν πολλά ενδιαφέροντα θέματα για την δουλειά τους.



Οι αντλίες ζεστού νερού AEP 300 LW, BWP 300 και BWP 300LW κερδίζουν τη θερμαντική τους ενέργεια για το ζεστό νερό χρήσης από τον περιβάλλοντα αέρα καθώς και από την αναπυσσόμενη θερμοκρασία διαφόρων συσκευών π.χ. από το υπόγειο όπου βρίσκεται η εγκατάσταση του καυστήρα