

«Γυρίστε» σε γεωθερμία

Οι περισσότερες κατοικίες στη χώρα μας έχουν το κλασικό σύστημα θέρμανσης με λέβητα πετρελαίου και σώματα. Εάν ανήκετε σε αυτούς, αργά ή γρήγορα θα αναρωτηθείτε: «Μπορώ να γυρίσω σε γεωθερμία; Αξίζει τον κόπο και κυρίως το κόστος;»

Η απάντηση στα παραπάνω λοιπόν είναι ότι, μπορείτε να εγκαταστήσετε γεωθερμικό σύστημα σε συνδυασμό με το υπάρχον κλασικό σύστημα που ήδη διαθέτετε και ΜΟΝΟ με κατάλληλο σχεδιασμό του συστήματος και με τη χρήση ειδικών γεωθερμικών αντλιών θερμότητας, μπορείτε να εξοικονομήσετε 25-35%* του κόστους θέρμανσης.

Ρωτήστε μας σχετικά.



Φωτοβολταϊκό σπίτι μου χωρίς αρχικό κεφάλαιο;

Ακούγεται πολύ καλό για να είναι αληθινό.

Όμως, στα πλαίσια της πράσινης ανάπτυξης πολλές τράπεζες έχουν διαθέσει ήδη «πράσινα δάνεια», τα οποία καλύπτουν το σύνολο του κόστους εγκατάστασης ενός τέτοιου συστήματος, δεν απαιτείται καμία προσημείωση ακινήτου, έχουν χρόνο αποπληρωμής 10 έτη και προνομιακό επιτόκιο τέτοιο, ώστε η μηνιαία δόση να είναι μικρότερη από το εισόδημα που λαμβάνετε από τη ΔΕΗ από τον πρώτο κιόλας μήνα! Έτσι, τα πρώτα 10 χρόνια έχετε μειωμένο κέρδος, αποπληρώνοντας το δάνειο και για τα επόμενα 15 έτη μέχρι το 25 έτος της σύμβασης με τη ΔΕΗ απολαμβάνετε ένα σημαντικό ποσό κάθε μήνα.

Ελάτε τώρα σε εμάς και σίγουρα θα πείτε ναι.**

Παπανικολί 132
152 32 Χαλάνδρι
T 210 6852631
F 210 6852632
E info@heronltd.gr

www.heronanewsimes.gr

*Μετά την 1/10/2011 και λόγω της επερχόμενης αύξησης φόρου στο πετρέλαιο θέρμανσης, το παραπάνω ποσοστό εξοικονόμησης δύναται να διπλασιαστεί με αντίστοιχη διαμόρφωση των τιμών εξοικονόμησης και αποσβέσεων στο πίσω παράδειγμα. Επίσης, η κατοικία σας αναβαθμίζεται στην κλίμακα της επερχόμενης ενεργειακής επιθεώρησης κτιρίων και δύναται να απολαμβάνει των ιδιαίτερων προνομίων κοστολόγησης ρεύματος με τον επερχόμενο νέο νόμο περί γεωθερμίας σε κτίρια.

**»Κλειδώστε» τώρα την τιμή σας στο 0,55. Δεν θα είναι για πάντα τόσο.



Για τη νέα σας κατοικία

Μια τυπική κατοικία περίπου 200 τμ. θα ήθελε ετησίως περίπου 2.000€* για πετρέλαιο. Οι ίδιες ανάγκες θέρμανσης αν καλυφθούν με σύστημα γεωθερμίας με ένα COP=4,5 χρειάζονται ετησίως 800€, δηλ. ετήσια εξοικονόμηση 1.200€ ή 60% ΜΟΝΟ όσον αφορά στη θέρμανση. Αν συμπεριλάβουμε τώρα και αντίστοιχη εξοικονόμηση κατά την ψύξη το καλοκαίρι, περίπου 290€ σε σύγκριση με έναν ψύκτη, όπως επίσης και για παραγωγή ζεστού νερού χρήσης όλο το χρόνο, διαπιστώνουμε ότι η ετήσια εξοικονόμηση είναι πάνω από 1.500€*.

Έτσι, αν το επιπλέον κόστος κτήσης ενός γεωθερμικού συστήματος σε σύγκριση με τα συμβατικά συστήματα θέρμανσης και ψύξης με λέβητα πετρελαίου και ψύκτη αντίστοιχα που ενδεχομένως να είχατε κατά νου να εγκαταστήσετε, είναι περίπου 10.000€, τότε προκύπτει απόσβεση του συστήματος σε 6,67* χρόνια.

Επίσης, ένα τραπεζικό δάνειο για το επιπλέον κόστος κτήσης ενός γεωθερμικού συστήματος, στα πλαίσια των νέων υπαρχόντων τραπεζικών προϊόντων ανάπτυξης ΑΠΕ για ιδιώτες και επαγγελματίες («πράσινα δάνεια») με προνομιακό επιτόκιο 7,5% για 10 χρόνια θα απαιτούσε μηνιαίο τοκοχρεωλύσιο 118,70€, ενώ η αντίστοιχη μηνιαία εξοικονόμηση είναι 125€*, συνεπώς μπορείτε να αποκτήσετε το γεωθερμικό σύστημα πρακτικά δωρεάν για τα πρώτα 10 χρόνια και στη συνέχεια εξοικονομείτε στην τσέπη σας 125€* το μήνα για πάντα !!!

