

Πετρέλαιο Θέρμανσης

Ακριβότερο κατά 40% περίπου, φαίνεται ότι θα είναι φέτος το πετρέλαιο θέρμανσης με αποτέλεσμα να προβλέπεται δύσκολος ο χειμώνας κυρίως για τα φτωχά νοικοκυριά.

Η «ελευθερία» της αγοράς και ο ανταγωνισμός των εταιρειών ή δεν λειτουργούν προς όφελος των καταναλωτών ή λειτουργούν με στρεβλώσεις.

Ενώ οι αυξήσεις του πετρελαίου ενσωματώνονται αμέσως στις τιμές των καυσίμων και επιβαρύνουν τον καταναλωτή, οι μειώσεις είτε δεν ενσωματώνονται καθόλου είτε μόνο ένα πολύ μικρό μέρος τους επηρεάζει την τελική τιμή.

Τι πρέπει να γνωρίζουμε για το πετρέλαιο θέρμανσης ώστε και να εξοικονομούμε χρήματα και να εξασφαλίζουμε την ασφαλή λειτουργία των συστημάτων θέρμανσης;

Τιμή

Η τιμή του πετρελαίου διαφοροποιείται από πρατήριο σε πρατήριο, και είναι χαμηλότερη για μεγαλύτερες ποσότητες. Η έρευνα στην αγορά είναι απαραίτητη

Ποιότητα

Το χρώμα του πετρελαίου πρέπει να είναι ζωηρό κόκκινο και όχι θολό. Εμπιστευόμαστε και επιλέγουμε προμηθευτές που γνωρίζουμε

Μέτρηση δεξαμενής

Δεν εμπιστευόμαστε το μετρητή του βυτιοφόρου ή τον εξωτερικό σωλήνα ένδειξης της στάθμης της δεξαμενής μας Υπολογίζουμε, με ακρίβεια, πόσα λίτρα πετρελαίου αντιστοιχούν, σε κάθε εκατοστό ύψους της δεξαμενής, πολλαπλασιάζοντας το εσωτερικό μήκος της (π.χ. 2,00 μέτρα) επί το εσωτερικό πλάτος της (π.χ. 1,00 μέτρο) επί 10 λίτρα δηλαδή: $2 \times 1 \times 10 = 20$ λίτρα. Αντίστοιχα σε κάθε εκατοστό ύψους δεξαμενής εσωτ. διαστάσεων 1,00X1,00 αντιστοιχούν 10 λίτρα.

Παραλαβή πετρελαίου

Για την παραλαβή εξουσιοδοτούμε άτομα, τα οποία να γνωρίζουν τη διαδικασία. Μετράμε, παρουσία του βυτιοφορέα, το ύψος του πετρελαίου που έχει από πριν η δεξαμενή μας και το ύψος μετά την παράδοση αφού κατασταλάξει ο αφρός (5-6 λεπτά). Η μέτρηση γίνεται βάζοντας κάθετα στη δεξαμενή μια βέργα και μετρώντας το ύψος, μέχρι το σημείο που είναι βρεγμένη. Την ποσότητα που παραλάβαμε την βρίσκουμε αν πολλαπλασιάσουμε τη διαφορά των υψών πριν και μετά τη παραλαβή σε εκατοστά, με τα λίτρα ανά εκατοστό της δεξαμενής μας π.χ. (95εκ.-15εκ.)X10λίτρα

Πληρωμή

Πληρώνουμε εφόσον αναγράφεται στην απόδειξη παραλαβής-πληρωμής το ύψος που μετρήθηκε πριν και μετά την παραλαβή και όχι μόνο τα λίτρα. Προσέχουμε να υπάρχουν συμπληρωμένα όλα τα απαιτούμενα από το νόμο στοιχεία (όπως ονοματεπώνυμο και διεύθυνση του πελάτη, ποσότητα, ώρα παράδοσης κ.λ.π.). Σε

κάθε άλλη περίπτωση σημειώνουμε τις λέξεις «με κάθε επιφύλαξη». Έτσι διατηρούμε όλα τα νόμιμα δικαιώματά μας

Η σωστή συντήρηση

Η συντήρηση του συστήματος θέρμανσης είναι υποχρεωτική (Ν. 54678/1986) για τη προστασία του περιβάλλοντος. Αλλά, πέρα απ' αυτό, ένα καλά συντηρημένο και ρυθμισμένο σύστημα θέρμανσης εγγυάται ασφαλή λειτουργία και εξασφαλίζει χαμηλότερο κόστος καυσίμου, μικρότερη εκπομπή ρύπων, μεγαλύτερη απόδοση. Ο κατάλληλος χρόνος για συντήρηση είναι ο Απρίλιος-Μάιος και αυτή γίνεται από ειδικευμένους τεχνικούς, από τους οποίους ζητάμε τη συμπλήρωση του ειδικού φύλλου ελέγχου, ώστε να έχουν την ευθύνη καλής λειτουργίας. Δεν αφήνουμε τον καυστήρα πετρελαίου να λειτουργεί χωρίς καύσιμα, γιατί έτσι καταστρέφεται η αντλία και το μπεκ.

Κάνουμε οικονομία

Η υπερβολική ζέστη είναι πολυδάπανη και ανθυγιεινή. Κλείνουμε τα σώματα στους χώρους που δεν χρησιμοποιούμε, κλείνουμε το σύστημα όταν απουσιάζουμε, ρυθμίζουμε τη θερμοκρασία σε λογικά επίπεδα (18- 19°C). Ένας βαθμός θερμοκρασίας λιγότερος σημαίνει οικονομία 8% σε πετρέλαιο. Δεν καλύπτουμε τα θερμαντικά σώματα με καλύμματα, γιατί μειώνεται σημαντικά η απόδοσή τους.

Απλές Συμβουλές για Θερμομόνωση

Για να μειώσουμε τις απώλειες θερμότητας και να πετύχουμε 15-40% εξοικονόμηση ενέργειας:

1. Κλείνουμε τυχόν χαραμάδες σε πόρτες και παράθυρα με μονωτικό υλικό, αυτοκόλλητες ταινίες ή σιλικόνη
2. Αερίζουμε το σπίτι μας τις ζεστές ώρες της ημέρας πριν ανοίξουμε τη θέρμανση
3. Κλείνουμε τα εξώφυλλα (παντζούρια) και τις κουρτίνες τις κρύες νύχτες του χειμώνα, για να διατηρείται η ζέστη μέσα στο χώρο
4. Προσθέτουμε θερμομόνωση στην οροφή του κτιρίου και αντικαθιστούμε τα παράθυρα με μονά τζάμια με νέα θερμομονωτικά με διπλά τζάμια. Σε 2-3 χρόνια θα έχουμε κάνει απόσβεση
5. Για ζεστό νερό χρησιμοποιούμε ηλιακό συλλέκτη και όχι πετρέλαιο ή ρεύμα

Το πετρέλαιο δεν ανήκει στην κατηγορία των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας. Εξοικονομούμε χρήματα και προστατεύουμε το περιβάλλον.