

Πώς να εξοικονομήσετε ενέργεια με τη σωστή ρύθμιση του θερμοστάτη.

Η ρύθμιση της θερμοκρασίας στο ελάχιστο είναι το πρώτο βήμα για την εξοικονόμηση του κόστους θέρμανσης και την αποφυγή της σπατάλης ενέργειας.

Το κόστος θέρμανσης, κατά τη διάρκεια του χειμώνα, μπορεί να έχει σημαντική επίδραση στον λογαριασμό, αλλά είναι δυνατή η κάλυψη του ενεργειακού κόστους χωρίς να χρειάζεται να παραιτηθείτε από τη διατήρηση ενός ζεστού και άνετου περιβάλλοντος στο σπίτι.

Απλά ρυθμίστε σωστά τον θερμοστάτη.

Για να εξοικονομήσετε χρήματα, είναι σημαντικό να αλλάξετε τις καταναλωτικές σας συνήθειες και να εστιάσετε στην ενεργειακή απόδοση

Το πρώτο βήμα για εξοικονόμηση είναι να ρυθμίσετε από τον θερμοστάτη, την θερμοκρασία, με βάση τις πραγματικές ανάγκες.

Προφανώς, για να επιτευχθεί η επιθυμητή εξοικονόμηση, είναι απαραίτητο ο θερμοστάτης να λειτουργεί σωστά:

Να μην έχει απόκλιση θερμοκρασίας μεγαλύτερη από 0,8 βαθμούς C και να είναι εγκατεστημένος στην κατάλληλη στο χώρο . Να μην παραμελείτε και τη συντήρηση του λέβητα

Αφού έχουν ελεγχθεί αυτά, ένα πρώτο βήμα είναι να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία του θερμοστάτη στο ελάχιστο, **περίπου 20 - 21 βαθμούς C**, για διαστήματα λειτουργίας, όχι μικρότερα των 3 ωρών, αποφεύγοντας έτσι την περιττή απώλεια θερμότητας.

Έτσι **μπορεί να εξοικονομηθεί έως 15 τοις εκατό** από την κατανάλωση καυσίμου.

Γενικά, έχουμε την γνώμη ότι ο θερμοστάτης πρέπει να προσαρμόζεται σε χαμηλές θερμοκρασίες όταν βρίσκεστε εκτός σπιτιού και σε ψηλότερους βαθμούς κατά τις ώρες που βρισκόμαστε στο σπίτι, ή ακόμα κλείνοντας το λέβητα τη νύχτα.

Δεν είναι, ωστόσο, αυτός ο τρόπος χρήσης που σας επιτρέπει να εξοικονομήσετε καύσιμο και να αποφύγετε κάθε σπατάλη ενέργειας.

Η καλύτερη λύση είναι αυτή που συνίσταται στη διατήρηση της θέρμανσης σε όλη τη διάρκεια της ημέρας σε μια ελάχιστη θερμοκρασία που μπορεί ακόμα να κρατήσει τη θερμότητα και να μειώσει την υγρασία μέσα στο σπίτι (ένας λέβητας που έχει ρυθμιστεί στο "ελάχιστο" κάνει πολύ περισσότερο οικονομία από μια ρύθμιση λειτουργίας σε υψηλή θερμοκρασία, επειδή μια μεγάλη ποσότητα θερμότητας έχει χαθεί από τα καυσαέρια. Και αυτό σημαίνει ότι, διατηρώντας το λέβητα στο ελάχιστο στη χαμηλή θερμοκρασία και συνεχόμενη λειτουργία, θα έχετε εξοικονόμηση έως και 15%.