

ΟΡΘΗ ΧΡΗΣΗ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ

Μην καλύπτετε τα θερμαντικά σώμα με καλύμματα για αισθητικούς λόγους, γιατί μειώνεται σημαντικά η απόδοσή τους. Ο αέρας πρέπει να μπορεί να κυκλοφορεί ελεύθερα γύρω τους και για αυτό προβλέπεται απόσταση 15-20cm από κάθε πλευρά τους. Όσο μεγαλύτερο είναι το κενό που μένει γύρω από το κάθε θερμαντικό σώμα, τόσο μεγαλύτερη είναι και η απόδοσή του. Σε περίπτωση που βάψετε τα καλοριφέρ σας, βεβαιωθείτε ότι θα χρησιμοποιήσετε το σωστό είδος μπογιάς που να αντέχει στις υψηλές θερμοκρασίες. Σημειώστε ότι πολλαπλές στρώσεις μπογιάς μπορούν να μειώσουν την απόδοσή των καλοριφέρ μειώνοντας το ποσό θερμότητας που φτάνει στο δωμάτιο.



Αποφεύγετε να κλείνετε εντελώς την εγκατάσταση θέρμανσης κάθε φορά που φεύγετε από το σπίτι σας για λίγο. Η δαπάνη ενέργειας για την συντήρηση της θερμοκρασίας ενός σπιτιού στα επιθυμητά επίπεδα είναι σαφώς μικρότερη από την δαπάνη που χρειάζεται για να ζεσταθεί ξανά ο χώρος εξ αρχής. Συμβουλή: όταν λειτουργεί η θέρμανση καλό είναι να μην υπάρχουν ανοιχτά παράθυρα και πόρτες.

ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΔΩΜΑΤΙΟΥ

Μην υπερβάλετε στην θερμοκρασία που επιλέγετε για τον χώρο σας (δεν πρέπει να υπερβαίνει τους 20 με 21°C). Υψηλότερη θερμοκρασία προκαλεί μάλλον δυσφορία παρά άνεση, και τεράστια διαφορά στη κατανάλωση καυσίμου. Εάν ο χώρος σας είναι ιδιαίτερα ζεστός, ελέγξτε τον θερμοστάτη και βεβαιωθείτε ότι το σύστημα θέρμανσης είναι κλειστό, πριν να ανοίξετε παράθυρα.



Στις ώρες του ύπνου, η ιδανική θερμοκρασία του χώρου πρέπει να είναι 3 με 4 βαθμούς χαμηλότερη από αυτήν που διατηρούμε τις υπόλοιπες ώρες της ημέρας (π.χ. 16°C).

Μία καλή επένδυση που σας εξοικονομεί ενέργεια και μειώνει το κόστος, είναι η τοποθέτηση προγραμματιζόμενου θερμοστάτη. Μ' αυτόν μπορείτε να προγραμματίσετε την λειτουργία της θέρμανσής σας με τον καλύτερο τρόπο, προσαρμοσμένο ακριβώς στις ανάγκες σας. Π.χ. μπορείτε να τον προγραμματίσετε να λειτουργεί σε θερμοκρασία μερικών βαθμών χαμηλότερα όταν φεύγετε το πρωί και να επανέρχεται στην κανονική του στάθμη, λίγο πριν επιστρέψετε στο σπίτι. Συμβουλή: "ρυθμίστε το θερμοστάτη σε μία λογική θερμοκρασία καθώς μία διαφορά ενός μόλις βαθμού μπορεί να μειώσει το λογαριασμό σας μέχρι και 10%"

ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΙΚΟΙ ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ

Μια άλλη κίνηση, με μικρό κόστος αλλά με σημαντική συμβολή στη μείωση του κόστους λειτουργίας της θέρμανσης, είναι να τοποθετήσετε στα θερμαντικά σας σώματα θερμοστατικούς διακόπτες. Κατ' αρχήν δίνουν την δυνατότητα να κρατάμε σε διαφορετικό επίπεδο θερμοκρασίας τους χώρους του σπιτιού με διαφορετικό προσανατολισμό (π.χ. στο καθιστικό θερμοκρασία 21°C, στο υπνοδωμάτιο 19°C). Καλή **θέρμανση** σημαίνει να αισθανόμαστε άνετα. Η υπερβολική ζέστη είναι πολυδάπανη και ανθυγιεινή. Αντικαταστήστε λοιπόν των επάνω διακόπτη των σωμάτων καλοριφέρ με έναν θερμοστατικό διακόπτη και θα έχετε έτσι εξοικονόμηση καυσίμου και θερμική άνεση.



ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ

Χρησιμοποιείτε (εφόσον είναι εφικτό) στις εγκαταστάσεις σας ελεγκτή αντιστάθμισης. Με τους ελεγκτές αντιστάθμισης ο χρόνος λειτουργίας του καυστήρα εξαρτάται από τις καιρικές συνθήκες τις οποίες πληροφορείται μέσω του ειδικού εξωτερικού αισθητηρίου. Έτσι όταν ανεβαίνει η θερμοκρασία ο καυστήρας λειτουργεί σε χαμηλότερα επίπεδα θερμοκρασίας με αποτέλεσμα να καταναλώνει λιγότερο πετρέλαιο. Η χρήση ελεγκτή αντιστάθμισης μπορεί να επιτύχει έως και 35% εξοικονόμηση καυσίμου χωρίς να αλλάξουν άλλα δεδομένα στην εγκατάστασή σας. Συμβουλή: ο αυτοματισμός αντιστάθμισης μπορεί να ελέγχει κατ' ευθείαν τον καυστήρα, αλλά είναι προτιμότερο ο έλεγχος να γίνεται μέσω τρίοδης βάνα και σερβοκινητήρα που εγκαθίστανται στο πίσω μέρος του λέβητα.



"Ότι δεν το διαχειριζόμαστε, το σπαταλάμε!"

Η συμβουλή μας...

Αν η πολυκατοικία σας έχει αυτόνομη θέρμανση με ωρομετρητές, μην κλείνετε θερμαντικά σώματα στο διαμέρισμά σας, διότι αυτό είναι σε βάρος σας και προς όφελος

των άλλων διαμερισμάτων.

Αν η πολυκατοικία σας έχει αυτόνομη θέρμανση με θερμιδομετρητές, τότε μπορείτε να κλείνετε θερμαντικά σώματα στο διαμέρισμά σας για να κάνετε οικονομία χωρίς να είναι σε βάρος σας ή σε βάρος των άλλων διαμερισμάτων.

Εξοικονομήστε Ενέργεια και χρήμα για την θέρμανση σας με 7 βήματα!

Καταναλώνετε πολλά χρήματα για την θέρμανση του χώρου σας? Δείτε πώς θα εξοικονομήσετε ενέργεια με 7 απλά βήματα:

Εξαερώστε τα θερμαντικά σώματα:

Ο εγκλωβισμός αέρα στα θερμαντικά σώματα μειώνει σημαντικά την απόδοσή τους. Εκμεταλλευτείτε όλη την θερμαντική επιφάνεια του σώματος, αφαιρώντας τον αέρα.

Έλεγχος θερμοκρασίας χώρου:

Μην αφήνετε τον σπίτι να παγώσει κλείνοντας τον θερμοστάτη σας. Τοποθετήστε έναν ψηφιακό θερμοστάτη, έτσι ώστε να φροντίζετε να διατηρείται μία σταθερή θερμοκρασία στον χώρο σας. Αποφεύγεται έτσι η λειτουργία του συστήματος θέρμανσης για να ανεβάσει την θερμοκρασία του χώρου σε ικανοποιητικά επίπεδα. Ακόμα, με τους ψηφιακούς προγραμματιζόμενους θερμοστάτες χώρου, προγραμματίζουμε την λειτουργία της θέρμανση (π.χ. ημέρα/νύχτα), περιορίζοντας έτσι την αμέλεια που μπορεί να επιδείξει ένας χρήστης στην ρύθμιση ενός απλού θερμοστάτη

Τοποθετήστε θερμοστατικές κεφαλές:

Τοποθετώντας θερμοστατικές κεφαλές (σε μονοσωλήνια συστήματα θέρμανσης), ελέγχεται την θερμοκρασία σε επίπεδο δωματίου. Έτσι, το κάθε θερμαντικό σώμα λειτουργεί ανάλογα με την επιθυμητή θερμοκρασία που έχετε ορίσει εσείς σε κάθε δωμάτιο ξεχωριστά.

Τοποθετήστε αντιστάθμιση:

Τοποθετώντας σύστημα αντιστάθμισης σε εγκαταστάσεις κεντρικής θέρμανσης, εξασφαλίζετε οικονομία έως και 30%. Το σύστημα θέρμανσης λειτουργεί, ανάλογα με την εξωτερική θερμοκρασία.

Έτσι, επιτυγχάνετε ορθολογική χρήση ενέργειας, με περισσότερες ώρες λειτουργίας, έχοντας μικρότερο κόστος.

Κατεβάστε τον θερμοστάτη:

Η ρύθμιση του θερμοστάτη σε 1°C χαμηλότερη θερμοκρασία, σας

εξοικονομεί έως και 10% ενέργεια αλλά και χρήματα!
Αν έχετε αυτόνομη θέρμανση, μη ρυθμίζετε το θερμοστάτη πάνω από τους 20 °C.

Μην καλύπτεται τα θερμαντικά σώματα:

Αποφεύγεται να καλύπτεται τα θερμαντικά σώματα και να τοποθετείται έπιπλα μπροστά τους. Έτσι, επιτρέπεται στον ζεστό αέρα να κυκλοφορεί σωστά, χωρίς να μειώνεται η θερμαντική απόδοση των σωμάτων και να διασφαλίζεται η θερμική σας άνεση

Συντηρήστε τον καυστήρα σας:

Φροντίστε για τη σωστή ρύθμιση και συντήρηση του καυστήρα και τον καθαρισμό του λέβητα. Μία παλιά εγκατάσταση που λειτουργεί με βαθμό απόδοσης 78%, μπορεί μετά την συντήρηση και την κατάλληλη ρύθμιση να φτάσει σε μία απόδοση 88,5%, μειώνοντας έτσι την κατανάλωση καυσίμου κατά 12%.