

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ

ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Με το σύστημα αυτονομίας θέρμανσης **GENERAL** αποκτούμε πλέον τη δυνατότητα να έχουμε αυτονομία σε κάθε διαμέρισμα, αλλά και σε κάθε χώρο ξεχωριστά. Μπορούμε δηλαδή πλέον να επιλέγουμε πότε θέλουμε θέρμανση και την επιθυμητή θερμοκρασία σε κάθε δωμάτιο, καθώς έχουμε τη δυνατότητα για **αυτονομία ανά θερμαντικό σώμα** και έλεγχο της θερμοκρασίας κάθε χώρου ξεχωριστά.

Με αυτόν τον τρόπο επιτυγχάνουμε μέγιστη θερμική άνεση αλλά κυρίως μέγιστη εξοικονόμηση ενέργειας.

Σε κάθε θερμαντικό σώμα τοποθετείται ένας θερμοστατικός διακόπτης με θερμοστατική κεφαλή. Η θερμοστατική κεφαλή είναι ουσιαστικά ένας θερμοστάτης χώρου ο οποίος ρυθμίζει τη ροή του ζεστού νερού προς το σώμα ανάλογα με τη θερμοκρασία που του έχουμε ορίσει εμείς, για τον συγκεκριμένο χώρο όπου βρίσκεται το σώμα. Δηλαδή, η θερμοστατική κεφαλή μετράει την εσωτερική θερμοκρασία του δωματίου και αυτόματα ρυθμίζει την θέρμανση που προέρχεται από τα θερμαντικά σώματα



ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ

Ο χειρισμός της είναι απλός: με απλή περιστροφή επιλέγετε την επιθυμητή θερμοκρασία χώρου και το θερμαντικό σώμα θα λειτουργεί αυτόματα για όση ώρα χρειάζεται.

Κάθε βαθμίδα της κεφαλής προκαλεί - επιτρέπει μία συγκεκριμένη θερμοκρασία στον χώρο. Η βαθμίδα 1 αντιστοιχεί σε θερμοκρασία περίπου 12°C, η βαθμίδα 2 σε θερμοκρασία περίπου 16 °C, η βαθμίδα 3 σε 20°C, η βαθμίδα 4 σε 24°C, η βαθμίδα 5 σε 28°C.

Όταν η θερμοκρασία αυξάνεται, αποτέλεσμα π.χ. της ακτινοβολίας του ηλίου ή των ανθρώπων που βρίσκονται στο δωμάτιο, η θερμοστατική κεφαλή κλείνει αυτόματα. Την στιγμή που η θερμοκρασία δωματίου πέφτει κάτω από αυτήν που έχουμε ορίσει, η κεφαλή ανοίγει αυτόματα ξανά και τότε τα καλοριφέρ θερμαίνονται

ΞΕΚΙΝΩΝΤΑΣ

Ρυθμίζουμε τη θερμοστατική κεφαλή στη βαθμίδα 5 έτσι ώστε να είναι τελείως ανοικτός ο διακόπτης. Κάνουμε εξαέρωση σε κάθε θερμαντικό σώμα από το εξαεριστικό του, όπως κάναμε μέχρι σήμερα χωρίς καμία διαφορά.

Φροντίζουμε η εξαέρωση να γίνεται πριν την εκκίνηση του λέβητα και πάντοτε σε κρύα κατάσταση. Τη διαδικασία της εξαέρωσης την επαναλαμβάνουμε μετά από κάθε εκκένωση του δικτύου σωληνώσεων της κεντρικής θέρμανσης.

Μετά την διαδικασία της εξαέρωσης τοποθετείστε τη θερμοστατική κεφαλή στην επιθυμητή βαθμίδα.

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ

Μπορείτε να ενεργοποιήσετε όλα τα θερμαντικά σώματα του σπιτιού σας στο μέγιστο, αλλά αν αληθινά θέλετε να εξοικονομήσετε ενέργεια και να αποφύγετε την υπερθέρμανση στο σπίτι σας θα πρέπει να ακολουθείτε τις εξής συμβουλές των τεχνικών μας:

- Μην ανοίγετε το παράθυρο όταν ο θερμοστατικός διακόπτης είναι ανοιχτός.
- Όταν θέλετε να αερίσετε το σπίτι σας, πρώτα πρέπει να ρυθμίσετε την βαλβίδα στην θέση *. Κατόπιν ανοίξτε όλα τα παράθυρα για ορισμένα λεπτά. Δεν συνιστάται κάποια από τα δωμάτια να είναι κρύα.
- Για τα δωμάτια που δεν χρησιμοποιούνται η καταλληλότερη θέση της κεφαλής είναι στη βαθμίδα 2.
- Όταν λείπετε από το σπίτι κατά την διάρκεια της ημέρας/νύχτας ή για παράδειγμα όταν είστε στην εργασία σας, ρυθμίστε την κεφαλή στο 2. Όταν επιστρέψετε στο σπίτι ξαναγυρίστε την στη κανονική θέση. Σε αυτήν την περίπτωση θα έχετε σωστή θερμοκρασία πολύ γρήγορα εξοικονομώντας ενέργεια.
- Αφήνετε ελεύθερο το χώρο γύρω από το καλοριφέρ. Μην χρησιμοποιείτε καλύμματα και τοποθετείτε έπιπλα σε μικρή απόσταση καθώς και οποιαδήποτε αντικείμενα επάνω και γύρω από τα σώματα. Σε αντίθετη περίπτωση το σώμα θα υπολειτουργεί.
- Βελτιώστε την μόνωση των παραθύρων και των πορτών σας έτσι ώστε να μην χάνεται πολύτιμη ενέργεια.

ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΚΛΕΙΣΤΩΝ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ

Σε περιπτώσεις όπου υπάρχει απουσία από το διαμέρισμα για μακρύ χρονικό διάστημα (διαμέρισμα που δεν κατοικείται) η θερμοστατική κεφαλή θα πρέπει να ρυθμίζεται στη θέση μηδέν (τελείως κλειστή περιστρέφοντάς την τέρμα δεξιά). Επίσης, θα πρέπει να κλείνεται και ο κάτω διακόπτης του θερμαντικού σώματος έτσι ώστε να υπάρχει πλήρης απομόνωση του σώματος από τις κεντρικές στήλες.

ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Σε σώματα μερικώς καλυμμένα ελέγχετε ότι η ρύθμιση της θερμοστατικής κεφαλής ανταποκρίνεται στην επιθυμητή θερμική άνεση. Υπάρχει περίπτωση η εγκλωβισμένη μέσα σε κάλυμμα θερμοστατική κεφαλή να αντιλαμβάνεται υψηλότερη θερμοκρασία από αυτήν που πραγματικά επικρατεί στο δωμάτιο. Στην περίπτωση αυτή βρείτε το ιδανικό για εσάς σημείο ρύθμισης ή αφαιρέστε το κάλυμμα.