

Η απόλυτη αξιοπιστία και η ακρίβεια των αυτόνομων κατανομών κόστους θέρμανσης, χωρίς καμία επέμβαση στη λειτουργία των θερμαντικών σωμάτων, χωρίς καλωδιώσεις και με πολύ σύντομη τοποθέτηση, δίνουν για πάντα αυτονομία, δικαιοσύνη και θέτουν τέλος στις τυχόν προστριβές μεταξύ των ενοίκων.

Με την προτεινόμενη λύση σας δίνεται η δυνατότητα εξοικονόμησης στο καύσιμο κεντρικής θέρμανσης (έως και 35% μείωση), αφού ο κάθε ένοικος μπορεί να λειτουργεί όποια σώματα και για όσο χρονικό διάστημα θέλει ή να τα κλείνει όταν αυτός δε βρίσκεται στο διαμέρισμά του ενώ επίσης επιλύεται και το πρόβλημα παλαιών πολυκατοικιών, όπου οι κάτω όροφοι υπερθερμαίνονται και στους επάνω δεν επαρκεί η θέρμανση. Η οικονομία αυτή απεικονίζεται στο λογαριασμό των δαπανών και το κόστος του εγκατεστημένου συστήματος αποσβένεται μέσα στον πρώτο χρόνο λειτουργίας του. Επιπλέον, με την έκδοση του λογαριασμού από μία ουδέτερη υπηρεσία, αποκλείονται οι διαφωνίες μεταξύ των ενοίκων και διασφαλίζεται απόλυτα η δίκαιη κατανομή των εξόδων θέρμανσης.

Πλεονεκτήματα αυτονομίας παλαιών πολυκατοικιών με θερμοδομέτρηση:

- Χρέωση της πραγματικής κατανάλωσης καυσίμου που παρέχει το σύστημα θέρμανσης.
- Οικονομία στο καύσιμο αφού ο κάθε ένοικος θα χρησιμοποιεί τη θέρμανση όταν πραγματικά τη χρειάζεται.
- Πρόσθετη θέρμανση για όποιον το επιθυμεί χωρίς να επιβαρύνει τους γείτονές του.
- Άνεση εφόσον υπάρχει η δυνατότητα ρύθμισης της επιθυμητής θερμοκρασίας του κάθε χώρου και χρέωση μόνο γι' αυτήν.
- Έκδοση λογαριασμού κατανάλωσης του κάθε ενοίκου με βάση τις ενδείξεις των κατανομών.

Διαδικασίες εγκατάστασης συστήματος αυτονομίας θέρμανσης παλαιάς πολυκατοικίας με θερμοδομέτρηση

BHMA 1		Αντικατάσταση του πάνω απλού διακόπτη του θερμαντικού σώματος με νέο θερμοστατικό
BHMA 2		Τοποθέτηση θερμοστατικής κεφαλής σε κάθε θερμαντικό σώμα για τον έλεγχο της θερμοκρασίας του κάθε χώρου
BHMA 3		Τοποθέτηση καταναμητή δαπανών σε κάθε θερμαντικό σώμα για τη καταγραφή και συλλογή της ενέργειας που αποβλάτε
BHMA 4		Τοποθέτηση στον λήθαο ηλεκτρονική αντιστάθμιση θέρμανσης, για τη μείωση της εξοικονόμησης ενέργειας
BHMA 5		Τοποθέτηση στην εγκατάσταση κεντρικής θέρμανσης κυκλοφορητή inverter ή εναλλακτικά βαλβίδας διαφορικής πίεσης για την εξισορρόπηση των μεταβολών της πίεσης
Στη περίπτωση που η εγκατάσταση θέρμανσης έχει εσωτερικό δοχείο και απλά στην ταράτσα, επιβάλλεται η αντικατάστασή του με κλειστό δοχείο διασταλές στο λεβητοστάσιο.		

Παρατηρήσεις

- Δεν χρειάζεται υδραυλική ή ηλεκτρική εγκατάσταση.

- Η ανάγνωση των μετρήσεων γίνεται χωρίς επίσκεψη μέσα στο διαμέρισμα, τα δεδομένα των μονάδων κατανάλωσης μεταφέρονται ασύρματα στη μονάδα συλλογής δεδομένων.

Οι ασύρματοι θερμοδομετρητές σώματος είναι πιστοποιημένες μετρητικές συσκευές κατανομής δαπανών θέρμανσης και δεν παραβιάζονται. Έχουν προδιαγραφές σύμφωνες με αυτές που επιβάλλονται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (DIN, EN, ΕΛΟΤ)

Δείτε επίσης :

[>> Αυτονομία θέρμανσης σε παλιές πολυκατοικίες με ωρομέτρηση](#)

[>>Για περισσότερες πληροφορίες επικοινωνήστε μαζί μας](#)