

Συλλογική προσπάθεια για την ποιοτική αναβάθμιση του κλάδου



ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ ΤΗΣ OBVE ΓΙΑ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

1. Τακτική συντήρηση του συστήματος θέρμανσης και άμεση εφαρμογή χημικού καθαρισμού των δικτύων θέρμανσης, παρέμβαση η οποία δύναται να αποφέρει έως και 30% μείωση στην κατανάλωση.

2. Τοποθέτηση θερμοστατικών κεφαλών σε κατοικίες, επαγγελματικούς χώρους και δημόσια κτήρια (υπνοδωμάτια, αίθουσες διδασκαλίας, δημόσιες υπηρεσίες), αλλά και σε χώρους όπου δεν υπάρχει θερμοστάτης για αυτονομία των χώρων.

3. Αντικατάσταση μηχανικών θερμοστατών με ηλεκτρονικούς, προγραμματιζόμενους θερμοστάτες.

4. Σε όποια δίκτυα εγκαταστάσεων θέρμανσης με φυσικό αέριο, οι εγκαταστάσεις θέρμανσης - σωληνώσεις βρίσκονται σε εξωτερικούς χώρους, αλλά και οι επιτοίχιες μονάδες

φυσικού αερίου, είναι καλό -για λόγους εξοικονόμησης και απόδοσης- να μεταφερθούν σε εσωτερικούς χώρους. Αν η μεταφορά δεν είναι δυνατή, τότε θα πρέπει οι καταναλωτές να μεριμνήσουν για πολύ καλή μόνωση των εξωτερικών σωληνώσεων ενόψει και του χειμώνα.

5. Άμεση αντικατάσταση ηλεκτρικών θερμοσίφωνων με ηλιακούς μέσω ένταξης στα νέα προγράμματα «Εξοικονομώ» που αναμένονται να ξεκινήσουν.

6. Απομόνωση χώρων που δεν χρησιμοποιούνται.

7. Απαγορεύεται το σκέπασμα - κάλυψη των θερμομαντικών σωμάτων.

8. Κατά τη χρήση των θερμομηκτικών βρυσών, ο διακόπτης να μην είναι στη μέση όταν ζητάμε κρύο νερό, αλλά στη φορά του κρύου.

9. Ρύθμιση θερμοστάτη σε

σταθερή θερμοκρασία χωρίς να μειώνουμε την θερμοκρασία περισσότερο από 2-3 βαθμούς όταν απουσιάζουμε από το σπίτι.

10. Τοποθέτηση συστήματος αντιστάθμισης σε εγκαταστάσεις θέρμανσης, όταν δεν υπάρχει.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΧΕΙΜΩΝΑ ΚΑΙ ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ

ΓΙΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΕΣ

Ειδικότερα:

■ Στα δίκτυα ύδρευσης των κατοικιών:

● Μάθετε πού βρίσκεται ο υδρομετρητής (ρολόι) του σπιτιού σας, καθώς και τα σημεία όπου βρίσκονται ο κεντρικός και οι περιφερειακοί διακόπτες υδροδότησης.

● Ελέγξτε και βεβαιωθείτε ότι οι διακόπτες του δικτύου υδροδότησης ανοιγοκλείνουν και λειτουργούν ομαλά.

Συλλογική προσπάθεια για την ποιοτική αναβάθμιση του κλάδου



- Βεβαιωθείτε ότι οι εξωτερικοί σωλήνες (π.χ. ηλιακού θερμοσίφωνα, βρύσες μπαλκονιών) είναι μονωμένοι διαφορετικά φροντίστε να μονωθούν το συντομότερο δυνατόν.

- Απομονώστε ή καλύτερα εκκενώστε το δίκτυο του ηλιακού θερμοσίφωνα, αν πρόκειται να λείψετε για μεγάλο χρονικό διάστημα κατά τη διάρκεια του χειμώνα.

- Ρυθμίστε το σύστημα θέρμανσης του σπιτιού ώστε να λειτουργεί αυτόματα σε χαμηλές θερμοκρασίες.

- Κλείστε την παροχή νερού προς τον ηλιακό θερμοσίφωνα και αδειάστε το νερό από το σύστημα, αν είσαστε στο σπίτι κατά τη διάρκεια του παγετού και ιδιαίτερα το βράδυ· διαφορετικά αφήστε μια βρύση να στάζει στο κύκλωμα ζεστού νερού.

- Μην σπαταλάτε αλόγιστα νερό για να απομακρύνετε το χιόνι και τον πάγο.

- Περιορίστε τις δραστηριότητες που απαιτούν αυξημένη κατανάλωση νερού (πλυντήρια ρούχων κλπ.).

- Ενημερωθείτε αν έχει τοποθετηθεί αντιψυκτικό στον ηλιακό θερμοσίφωνα από την κατασκευάστρια εταιρία ή τον ειδικό τοποθέτησης, σε περίπτωση κλειστού κυκλώματος. Σε αντίθετη περίπτωση, προμηθευτείτε το κατάλληλο αντιψυκτικό και φροντίστε για την τοποθέτησή του.

- Ελέγξτε αν υπάρχουν διαρροές στις βρύσες ή στα καζανάκια.

- Βεβαιωθείτε ότι οι υδρορροές στα μπαλκόνια και στις ταράτσες είναι καθαρές από φύλλα και σκουπίδια και λειτουργούν ομαλά.

■ Σε περίπτωση επικράτησης παγετού, και εφόσον παγώσουν οι κεντρικοί σωλήνες ύδρευσης:

- Κλείστε αμέσως τον κεντρικό διακόπτη παροχής νερού του σπιτιού και ε-

λέγξτε τον υδρομετρητή. Αν συνεχίζει να λειτουργεί («γράφει»), τότε υπάρχει διαρροή στο δίκτυο. Κλείστε το διακόπτη της κεντρικής παροχής και καλέστε υδραυλικό.

- Ελέγξτε αν έχουν βραχεί ή διατρέχουν κίνδυνο οι ηλεκτρικές εγκαταστάσεις ώστε να τις απομονώσετε.

■ Στα δίκτυα (εγκαταστάσεις) φυσικού αερίου:

- Δεν κλείνουμε τη βάνα του φυσικού αερίου, ούτε το ρεύμα, και αφήνουμε ενεργοποιημένη τη θέρμανση.

- Σε περίπτωση βλάβης, μπορεί να υπάρξουν διάφοροι «επιτήδειοι» που να σας προτείνουν να αντικαταστήσετε τη μονάδα φυσικού αερίου. Γι' αυτό ν' απευθύνεστε σε εξειδικευμένους αδειούχους εργοδηγούς.

- Ελέγχετε τακτικά τις μονώσεις των σωληνώσεων, διότι μπορεί να έχουν φθαρεί.