

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΛΕΒΗΤΑ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ ΤΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΧΡΗΣΗΣ ΑΠΟ ΑΚΡΑΙΕΣ ΧΑΜΗΛΕΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΕΣ

Αρχικά θα πρέπει να έχουμε προετοιμαστεί συντηρώντας τον λέβητα φυσικού αερίου έτσι ώστε η συσκευή μας να παραμείνει λειτουργική σε ένα ακραίο φαινόμενο όπως αυτό του παγετού.

### Απαραίτητες ενέργειες πριν από τον παγετό

- Ελέγχουμε τακτικά την πίεση του λέβητα ώστε η ένδειξη της βελόνας στο μανόμετρο (ρολογάκι) του λέβητα να είναι πάντα 1,2 με 1,5 bar
- Μονώνουμε καλά τυχόν εκτεθειμένα σημεία των σωληνώσεων και σκεπάζουμε της βάνες κάτω από τον λέβητα γιατί είναι τα πρώτα σημεία που παγώνει η εγκατάσταση
- Επιδιορθώνουμε άμεσα τυχόν διαρροές που μπορεί να υπάρχουν σε διακόπτες σωμάτων τον συλλέκτη τον λέβητα η στους σωλήνες

### Ενέργειες κατά την διάρκεια του παγετού

- Δεν κλείνουμε ποτέ την τροφοδοσία ρεύματος και αερίου.
- Δεν χαμηλώνουμε ποτέ την θερμοκρασία του χώρου κάτω από αυτήν που συνηθίζουμε να έχουμε την ημέρα ,ακόμη και την νύχτα .αντιθέτως την αυξάνουμε στους 23-24 βαθμούς για όλη τη διάρκεια του φαινομένου του παγετού.
- Ελέγχουμε τακτικά την πίεση του λέβητα ώστε η ένδειξη της βελόνας στο μανόμετρο (ρολογάκι) του λέβητα να είναι πάντα 1,2 με 1,5 bar όταν η εγκατάσταση είναι κρύα
- Αν ο λέβητας είναι μοντέλο συμπύκνωσης απομακρύνουμε τον σωλήνα αποστράγγισης από την έξοδο των συμπυκνωμάτων η την κόβουμε στους 10 πόντους γιατί παγώνει πολύ εύκολα και μπλοκάρει ο λέβητας.
- Για να αποφύγουμε το πάγωμα των σωληνώσεων ζεστού και κρύου νερού αφήνουμε μια βρύση στην κουζίνα ή στο μπάνιο από την πλευρά του ζεστού νερού ανοιχτή με ροή ίσα ίσα να δημιουργείται μια λεπτή γραμμή η να στάζει πολύ έντονα.

### Στη περίπτωση που θα λείπουμε από την οικία μας

- Κατά την διάρκεια του χειμώνα καλούμε τον τεχνικό μας να αδειάσει τον λέβητα και την εγκατάσταση καθώς και να τον αποσυνδέσει από το ρεύμα.

**Δεν ξεπαγώνουμε ΠΟΤΕ τον λέβητα και τους σωλήνες με πιστολάκι μαλλιών γιατί υπάρχει ο κίνδυνος να πάθουμε ηλεκτροπληξία**

