

ΒΑΣΙΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΠΙΝΑΚΑ ΕΚΥ/S

Εκτός από την version V2.11 όλες οι εκδόσεις V2.12, V2.12a, V2.13, V2.15, V5.13, V5.14, V5.15, V5.15OTO, V5.16, V5.17 λειτουργούν ως εξής :

Ξεκινάμε την λειτουργία του λέβητα με ON/OFF

Ας πούμε ότι έχουμε ρυθμίσει θερμοκρασία κλεισίματος λέβητα στους 75 βαθμούς, πρέπει οπωσδήποτε να φτάσει μια φορά η θερμοκρασία στους 75 βαθμούς και να κόψει ο θερμοστάτης . Σταματάει ο κοχλίας και ο φυσητήρας . Μετά από αυτή τη στιγμή ενεργοποιείτε το πρόγραμμα συντήρησης φλόγας, συντήρηση θερμοκρασίας και αποτροπή επιστροφής της φλόγας στο σιλό, ειδικά στη χρήση καύσης πέλλετ .

Το πρόγραμμα λειτουργεί ως εξής : αφού φτάσει η θερμοκρασία του λέβητα στην θερμοκρασία που έχουμε επιλέξει, στην συγκεκριμένη περίπτωση 75 βαθμούς, σταματάει (κοχλίας, ανεμιστήρας), στη συνέχεια αφού πέσει η θερμοκρασία 3 βαθμούς ξανά ξεκινάει . Αυτό επαναλαμβάνετε έως ότου φτάσει η θερμοκρασία του σπιτιού στους βαθμούς που έχουμε βάλει στον θερμοστάτη χώρου . Τότε σταματάει στον λέβητα (κοχλίας, ανεμιστήρας, κυκλοφορητής) . Ας πούμε ότι την στιγμή που έκοψε ο θερμοστάτης ο λέβητας είχε 73 βαθμούς, αυτή η θερμοκρασία παρακολουθείτε και συντηρείτε από το πρόγραμμα του λέβητα . Άμα η θερμοκρασία πέσει 4 βαθμούς, φτάσει στους 69 βαθμούς παρόλο είναι κλειστός ο θερμοστάτης χώρου, ξεκινάει να δουλεύει ο κοχλίας και ο ανεμιστήρας μέχρι να ξαναφτάσει η θερμοκρασία λέβητα στους 73 βαθμούς . Αυτό επαναλαμβάνετε . Εάν τώρα αργήσει να πέσει η θερμοκρασία του λέβητα 4 βαθμούς για περισσότερο από 40 λεπτά ξεκινάει ο κυκλοφορητής, δουλεύει ακριβώς 2 λεπτά και σταματάει . Αυτό έχει σαν συνέπεια να πέσει η θερμοκρασία του λέβητα 4 βαθμούς και να ξεκινήσει πάλι (κοχλίας, ανεμιστήρας), αυτό επαναλαμβάνετε . Εύκολα λοιπόν καταλαβαίνουμε ότι εάν θέλουμε να μην δουλεύει ο λέβητας για μεγάλο χρονικό διάστημα, δεν τον απενεργοποιούμε από τον θερμοστάτη χώρου, αλλά από το ON/OFF .

Επίσης εάν είναι ενεργοποιημένος ο λέβητας και κλειστός ο θερμοστάτης χώρου που σημαίνει κλειστός (κοχλίας, φυσητήρας, κυκλοφορητής) και για οποιοδήποτε λόγο ανέβει η θερμοκρασία πάνω από 85 βαθμούς ξεκινάει αυτόματα να λειτουργεί ο κυκλοφορητής.

Πακέττα με επιλογή να κάνει ή να μην ^{κάνει} Συντήρηση
VERSION \$ 5.19 Πακέττα για πρακτικό πίνακα
2 \$ 2.19 Μεταλλικός πίνακας (πλαισίωσ)