

- 13- Ο χώρος που θα τοποθετηθεί ο λέβητας πρέπει να τηρεί της προϋποθέσεις και τους κανονισμούς για τις αναθυμιάσεις.
- 14- Μη χρησιμοποιείτε τον λέβητα όταν δείτε υπερβολικό καπνό να βγαίνει από την καμινάδα. Εκπαικωνήστε με εκπαιδευμένο τεχνικό.
- 15- Η επιφάνεια του λέβητα θα θερμανθεί κατά την χρήση. Μη τον ακουμπάτε με γυμνά χέρια, παρό μόνο με ειδικά γάντια.
- 16- Ο λέβητας έχει σχεδιασθή για να παράγει 90°C ζεστό νερό για τη θέρμανση σωμάτων. Μη χρησιμοποιείτε για άλλους σκοπούς.
- 17- Το εγχειρίδιο τούτο πρέπει να παραδοθεί στον επόμενο αγοραστή, σε περίπτωση μεταπώλησης.
- 18- Πρέπει να γνωρίζετε ότι το σκληρό νερό προκαλεί ασβεστοποίηση. Κάθε ζήμιά ή μείωση της αποτελεσματικότητας του λέβητα από ασβεστοποίηση, δεν καλύπτετε από την εγγύηση.
- 19- Στο λέβητα πρέπει να χρησιμοποιείτε νερό του Δήμου. Σε περίπτωση που χρησιμοποιηθεί νερό από οπουδήποτε άλλο και προκληθεί ζημιά, δεν υπάγχει κάλυψη από την εγγύηση.
- 20- Θα πρέπει οπωσδήποτε να τοποθετηθεί βαλβίδα ανοδικής προστασίας. Διαφορετικά θα μειωθεί σημαντικά ο χρόνος ζωής του συστήματος. Οποιαδήποτε βλάβη προκύψει λόγω έλλειψης ανοδικής προστασίας δεν καλύπτετε από την εγγύηση.
- 21- Οι οδηγίες αυτού του εγχειριδίου για την εγκατάσταση και τα ετήσια service πρέπει να ακολουθηθούν. Διαφορετικά η εταιρία δεν φέρει καμία ευθύνη για τυχόν τραυματισμό προσώπων ή βλάβη στον εξοπλισμό.
- 22- Κρίνεται ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ η χρησιμοποίηση σταθεροποιητή τάσης ανάμεσα στον λέβητα και την πρίζα!!! Οποιαδήποτε βλάβη προκύψει εξαιτίας της διαφοράς τάσης, δεν καλύπτετε από την εγγύηση.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ

Αυτός είναι ένας λέβητας πιεσμένου αέρα με αυτόματο γέμισμα στερεών καυσίμων, σχεδιασμένος και κατασκευασμένος να ζεσταίνει ένα σπίτι ή ένα μικρό βιομηχανικό κτήριο μέσω συστήματος σωλήνων ζεστού νερού. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί σαν βασική ή βοηθητική πηγή ενέργειας. Δουλεύει με 220 volt μονοφασικό ρεύμα.

Η αρχή του σχεδιασμού των τριών δωδωρομών λέβητων συμβάλλει στη μείωση των ρυπογόνων εκπομπών καυσαερίων. Ο τριών δωδωρομών λέβητας επιτυγχάνει υψηλή αποδοτικότητα, χαμηλή καταναλώση καυσίμου και μείωση εκπομπής καυσαερίων. Διαθέτει δύο πόρτες : η επάνω είναι για καθαρισμό των σωλόν , ενώ η δευτέρα για ενωση , χειροκίνητη τροφοδοσία , επιβάρηση και απομάκρυνση της στάχτης. Επίσης διαθέτη αυτόματο σύστημα πυροπροστασίας έναντι επιστροφής φλόγας στο σιλό.

