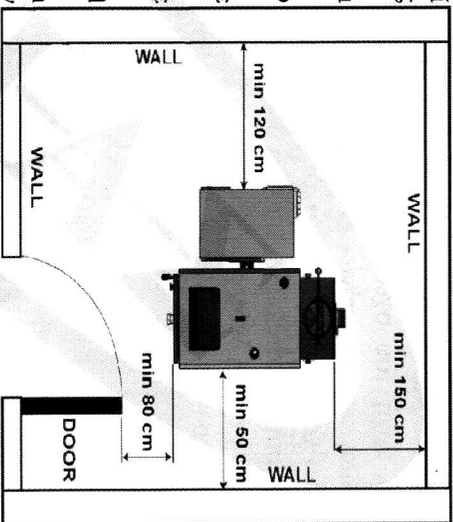
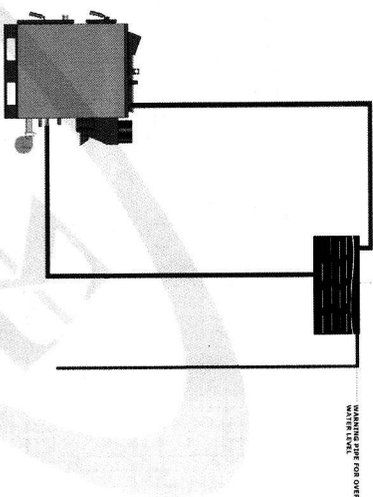


## ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΤΟ ΛΕΒΗΤΟΣΤΑΣΙΟ

- Η λανθασμένη εγκατάσταση ή ρύθμιση ή τροποποίηση ή επισκευή ή συντήρηση θα μπορούσε να προκαλέσει φωτιά ή έκρηξη δημιουργώντας ζημιές στο κτήριο ή τραυματισμούς ή ακόμη και θάνατο.
- Μην λειτουργείτε τον λέβητα πριν την ολοκλήρωση της συναρμολόγησης όλων των μερών του.
- Το σχέδιο μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως οδηγός εγκατάστασης για το μέρος τοποθέτησης του λέβητα.
- Το λέβητοστάσιο πρέπει να έχει σωστό εξερισμό συνεχώς.
- Η εγκατάσταση πρέπει να γίνεται από εξειδικευμένο συνεργείο.
- Ο λέβητας πρέπει να εγκαθίσταται σε εσωτερικό χώρο.
- Δεν επιτρέπεται η εγκατάσταση σε χώρους που ζουν άνθρωποι ή ζώα.
- Ο λέβητας πρέπει να στέκεται στη δική του βάση.
- Πρέπει να τοποθετείτε 25 cm τουλάχιστον πάνω από το έδαφος για την αποφυγή εισροής νερού στο λέβητα.
- Ο λέβητας πρέπει να είναι κλειστός και κρύος πριν γεμίσει με νερό. Προσοχή στη σωστή εξέρωση.
- Μην τοποθετήσετε τίποτα πάνω στον ανεμιστήρα.
- Ο κυκλωφορητής πρέπει να προσαρμολοστεί στην επιστροφή για να αποφευχθεί η δημιουργία αερίων.
- Ένα By-pass σύστημα πρέπει να προσαρμολοστεί στο σύστημα όπως φαίνεται στο σχήμα 3. Το By-pass πρέπει να είναι πάντα κλειστό εκτός αν υπάρχει διακοπή ρεύματος. Σ' αυτή την περίπτωση το By-pass πρέπει να ανοίξει για να αποφευχθεί η υπερθέρμανση του λέβητα.
- Ένα ανοιχτό δοχείο διαστολής πρέπει να προσαρμολοστεί στο υψηλότερο σημείο του συστήματος τουλάχιστον όπως λέει το σχήμα 9.
- Ένας δείκτης στάθμης πρέπει να τοποθετηθεί στο δοχείο διαστολής που να μετράει τα επίπεδα του νερού συνεχώς.
- Ο πίνακας Νο1 μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως οδηγός αναφοράς που καθορίζει το σωστό όγκο του ανοιχτού δοχείου διαστολής για τον κάθε λέβητα.
- Μην προσαρμολώσετε καμία βαλβίδα ή βάνα στους σωλήνες.
- Οι σωλήνες πρέπει να μωνωθούν εφόσον κριθεί απαραίτητο.
- Στην εγκατάσταση της καμινάδας πρέπει να ακολουθούνται οι οδηγίες όπως είναι δοσμένες στο σχήμα. Η διάμετρος της καμινάδας πρέπει να είναι μεγαλύτερη ή ίση με τη διάμετρο του αγωγού καυσαερίων, σε καμία περίπτωση μικρότερη. Συμβουλευτείτε το σχετικό πίνακα.
- Κρίνετα ΔΙΑΡΠΑΓΗΤΗ ή χρησιμοποίησε σταθεροποιητή τύσης ανάμεσα στον λέβητα και την πρίζα!!! Οποιαδήποτε βλάβη προκύψει εξαιτίας της διαφοράς τύσης, δεν καλύπτεται από την εγγύηση.



Οι τιμές στον παρακάτω πίνακα είναι για κανονικές συνθήκες. Οι μετρήσεις πρέπει να γίνουν από το ειδικευμένο συνεργείο εγκατάστασης βασισμένες στις συνθήκες του τόπου που λειτουργεί ο λέβητας.



Προτεινόμενος όγκος ανοιχτού δοχείου διαστολής για κάθε μοντέλο.

ΔΙΟΔΟΣΗ ΛΕΒΗΤΑ (KCAL/H)	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕ ΣΩΜΑΤΑ ΑΚΑΝ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕ ΣΩΜΑΤΑ ΠΑΝΕΛΑ
25.000	65LT	42LT
40.000	100LT	67LT
60.000	150LT	100LT
80.000	200LT	135LT
100.000	250LT	167LT
125.000	300LT	200LT
150.000	375LT	250LT
175.000	438LT	292LT
200.000	500LT	333LT
250.000	625LT	417LT
300.000	750LT	500LT
350.000	857LT	583LT
400.000	1000LT	667LT
450.000	1125LT	750LT
500.000	1250LT	833LT
550.000	1375LT	917LT
600.000	1500LT	1000LT
650.000	1625LT	1083LT
700.000	1750LT	1167LT
750.000	1875LT	1250LT
800.000	2000LT	1333LT
900.000	2250LT	1500LT
1.000.000	2500LT	1667LT