



ΛΕΒΗΤΑΣ ΣΤΕΡΕΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ

MULTIPLEX MCL

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ



ΕΚΔΟΣΗ: 2.1
ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ: 12.02.2015

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1		
1.	ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ.....	4
1.1.	Κατάλληλη χρήση της συσκευής.....	4
1.2.	Προειδοποιήσεις ασφαλείας.....	4
1.3.	Ταμπέλα χαρακτηριστικών	4
1.4.	Πληροφορίες εγγράφου.....	4
2.	ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ.....	5
2.1.	ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ.....	5
2.2.	Αρχή λειτουργίας.....	5
2.3.	ΚΑΥΣΙΜΟ	6
3.	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΛΕΒΗΤΑ	8
3.1.	Μεταφορά και παράδοση	8
3.2.	Λεβητοστάσιο.....	8
3.2.1.	Γενικές απαιτήσεις	8
3.2.2.	Διαστάσεις λεβητοστασίου	9
3.3.	Οδηγίες εγκατάστασης	10
3.3.1.	Ανεμιστήρας	10
3.3.2.	Πίνακας ελέγχου	10
3.4.	Καμινάδα.....	11
4.	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	13
4.1.	Υδραυλικές συνδέσεις	13
4.2.	Χαρακτηριστικά ασφαλείας.....	13
4.3.	Εναλλάκτης ασφαλείας από υπερθέρμανση	14
4.4.	Προστασία θερμοκρασίας επιστροφής.....	14
4.5.	Πλήρωση του συστήματος	15
4.6.	Υδραυλικά διαγράμματα	16
4.6.1.	Σύνδεση με ανοιχτό δοχείο διαστολής	16
4.6.2.	Σύνδεση με κλειστό δοχείο διαστολής	17
5.	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΕΣ ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ	19
5.1.	Γενικές οδηγίες	19
5.2.	Λειτουργίες πίνακα ελέγχου	19
5.3.	Διάγραμμα καλωδίωσης.....	20
6.	ΕΝΑΥΣΗ ΛΕΒΗΤΑ	21
6.1.	Έλεγχοι πρώτης έναυσης.....	21
6.2.	Έναυση.....	21
6.3.	Έλεγχοι που πρέπει να γίνουν μετά την αρχική έναυση	21
6.4.	Χειροκίνητη φόρτωση καυσίμου.....	22
6.5.	Ρύθμιση καύσης	22
6.6.	Ρύθμιση τάμπερ καμινάδας	23
7.	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΣΕΡΒΙΣ	24
7.1.	Καθαρισμός του λέβητα	24
7.1.1.	Καθαρισμός καπνοσυλλέκτη.....	25
7.2.	Διαστήματα συντήρησης.....	25

7.2.1.	Ημερήσια συντήρηση	25
7.2.2.	Εβδομαδιαία συντήρηση	25
7.2.3.	Μηνιαία συντήρηση	25
7.3.	Βασικές διαδικασίες σέρβις.....	26
7.3.1.	Σέρβις μετά από υπερθέρμανση	26
7.4.	Συντήρηση μετά από μακρά διακοπή	26
8.	ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ	27
9.	ΕΓΓΥΗΣΗ.....	28

1. ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

1.1. Κατάλληλη χρήση της συσκευής

Πριν κάνετε χρήση αυτής της συσκευής, σιγουρευτείτε ότι έχετε διαβάσει και κατανοήσει πλήρως της οδηγίες που περιέχονται σε αυτό το εγχειρίδιο.

Η εγκατάσταση και χρήση αυτής της συσκευής, θα πρέπει να γίνει σύμφωνα με τις οδηγίες οι οποίες δίνονται σε αυτό το εγχειρίδιο και σε συνδυασμό με τους ισχύοντες εθνικούς κανονισμούς ασφαλείας

Η συσκευή είναι σχεδιασμένη για χρήση σε συστήματα κεντρικής θέρμανσης με κυκλοφορητή. Κάθε άλλη χρήση θεωρείται ακατάλληλη και απαγορεύεται. Η THERMOSTAHL αρνείται κάθε ευθύνη για ζημιές και τραυματισμούς οι οποίοι προκλήθηκαν από ακατάλληλη χρήση. Σε αυτήν την περίπτωση, η ευθύνη βαρύνει πλήρως το χρήστη.

Για να εξασφαλίσετε την αποδοτική και χωρίς προβλήματα λειτουργία της συσκευής, επιβάλλεται να πραγματοποιείται ετήσια συντήρηση της συσκευής από εξουσιοδοτημένο τεχνίτη.

1.2. Προειδοποιήσεις ασφαλείας

Όλες οι διαδικασίες εγκατάστασης και συντήρησης θα πρέπει να πραγματοποιούνται από εξουσιοδοτημένους επαγγελματίες, σύμφωνα με τις υποδείξεις του παρόντος εγχειριδίου και τους ισχύοντες κανονισμούς. Λανθασμένη εγκατάσταση αυτής της συσκευής μπορεί να οδηγήσει σε καταστροφές ή τραυματισμούς

Μην προβαίνετε σε τροποποιήσεις εξαρτημάτων της συσκευής, εκτός και εάν έχετε επικοινωνήσει με την εταιρία και κάποιον εξουσιοδοτημένο συνεργάτη μας.

Μόνον γνήσια εξαρτήματα και πρόσθετα επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται ώστε να διασφαλίζεται η σωστή και ασφαλή λειτουργία.

Σιγουρευτείτε ότι τηρούνται οι διαδικασίες καθαρισμού και συντήρησης στα αντίστοιχα χρονικά διαστήματα. Σε περίπτωση αμέλειας, μπορεί να προκληθεί δυσλειτουργία της συσκευής και πιθανές βλάβες

Ο λέβητας είναι σχεδιασμένος να λειτουργεί με τα καύσιμα τα οποία υποδεικνύονται στην αντίστοιχη παράγραφο. Κάθε χρήση διαφορετικού καυσίμου απαγορεύεται. Μην χρησιμοποιείτε εκρηκτικές ή εύφλεκτες ουσίες! Μην αποθηκεύετε τέτοιες ουσίες εντός του λεβητοστασίου.

Η Πίεση λειτουργίας, διαφέρει ανάλογα με το μοντέλο. Σιγουρευτείτε ότι χρησιμοποιείτε την κατάλληλη πίεση νερού. **Πίεση λειτουργίας υψηλότερη από αυτήν η οποία υποδεικνύεται στο παρόν εγχειρίδιο απαγορεύεται ρητά και είναι επικίνδυνη!**

1.3. Ταμπέλα χαρακτηριστικών

Η ταμπέλα χαρακτηριστικών της συσκευής τοποθετείται στο πλαϊνό κάλυμμα, εξωτερικά. Σιγουρευτείτε ότι είναι κατάλληλα τοποθετημένη και ευανάγνωστη.

Στη ταμπέλα αναγράφεται ο σειριακός αριθμός και το έτος κατασκευής της συσκευής.

1.4. Πληροφορίες εγγράφου

Το παρόν έγγραφο, είναι αναπόσπαστο κομμάτι της συσκευής και πρέπει να διατηρείται σε καλή κατάσταση από το χρήστη. Φυλάξτε το σε ασφαλές μέρος για μελλοντική αναφορά.

Εάν η συσκευή πωληθεί ή παραχωρηθεί σε άλλον ιδιοκτήτη, αυτό το εγχειρίδιο θα πρέπει να ακολουθήσει τη συσκευή και να παραδοθεί στο νέο χρήστη ή εγκαταστάτη

2. ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

2.1. ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Ο λέβητας MULTIPLEX είναι ένας χαλύβδινος λέβητας στερεών καυσίμων, με κυλινδρικό εναλλάκτη ο οποίος αποτελείται από φλογοαυλούς.

Το σώμα του λέβητα είναι κατασκευασμένο από χάλυβα ψυχρής έλασης St 37.2 STAS 500/2-80~S235 JR SR EN 10025/90 σύμφωνα με το DIN 17100. Ο λέβητας είναι σχεδιασμένος έτσι ώστε όλα τα μέρη του τα οποία έρχονται σε επαφή με καυσαέρια να ψύχονται από νερό. Τα μέρη του σώματος του λέβητα συναρμολογούνται με συγκόλληση. Οι συγκολλήσεις γίνονται σύμφωνα με τα πρότυπα 288-1 and 288-3 σύμφωνα με το DIN 50120, 50121-50145, SR EN 1011.1/2001, με συγκόλληση ηλεκτρικού τόξου (MIG-MAG).

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΛΕΒΗΤΑ

- Χαλύβδινος κορμός λέβητα με κυλινδρικό εναλλάκτη θερμότητας
- Αφαιρούμενος καπνοσυλλέκτης στο πίσω μέρος με θύρα επιθεώρησης και καθαρισμού
- Επάνω πόρτα για καθαρισμό του εναλλάκτη θερμότητας (στην έκδοση με 3 πόρτες)
- Μεσαία πόρτα για έναυση και τροφοδοσία καυσίμου, με φλάντζα επιθεώρησης, η οποία μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τοποθέτηση καυστήρα
- Κάτω πόρτα για απομάκρυνση της στάχτης
- Δοχείο στάχτης τοποθετημένο στο κατώτερο μέρος του θαλάμου καύσης
- Ανεμιστήρας αέρα καύσης
- Μόνωση υαλοβάμβακα πάχους 80 mm
- Ηλεκτροστατικά βαμμένα εξωτερικά καλύμματα
- Πίνακας ελέγχου λειτουργίας
- Εναλλάκτης θερμότητας ασφαλείας (προαιρετικό)

2.2. Αρχή λειτουργίας

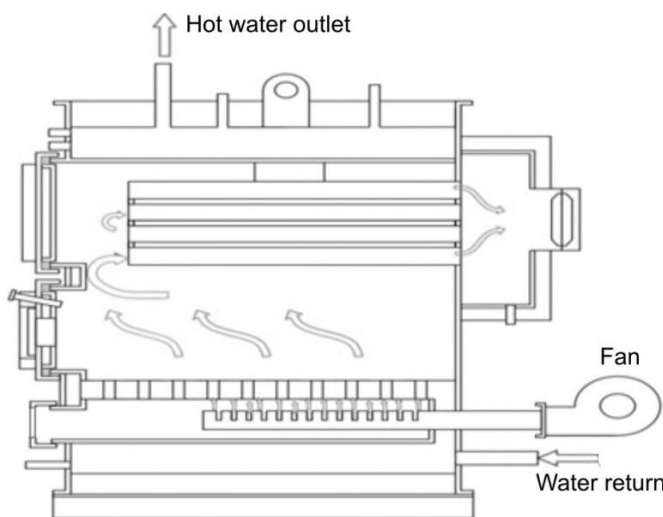


Fig 1. Λειτουργία λέβητα

Η λειτουργία του λέβητα BIOPLEX βασίζεται στο φυσικό ελκυσμό των καυσαερίων από την καμινάδα. Το καύσιμο προσάγεται και αναφλέγεται στην εστία καύσης. Η καύση λαμβάνει χώρα στο θάλαμο καύσης. Κατά τη διάρκεια της καύσης, η φλόγα έρχεται σε επαφή με τα πλαϊνά τοιχώματα του θαλάμου καύσης, τα οποία περιβάλλονται από νερό. Ο θάλαμος καύσης διαθέτει μεγάλο όγκο ώστε να μπορεί να δέχεται ξύλα μεγάλων διαστάσεων για να διασφαλίζει μεγάλη αυτονομία.

Ο αέρας καύσης παρέχεται μέσω του ανεμιστήρα. Η ποσότητα του αέρα καύσης ρυθμίζεται μέσω της ταχύτητας του ανεμιστήρα από τον πίνακα ελέγχου.

Τα καυσαέρια καθοδηγούνται μέσω του εναλλάκτη στον καπνοσυλλέκτη και στη συνέχεια προωθούνται στην καμινάδα. Ο καπνοσυλλέκτης διαθέτει θύρα επίβλεψης και καθαρισμού, η οποία λειτουργεί και ως βαλβίδα εκτόνωσης σε περίπτωση έκρηξης.

Οι πόρτες διαθέτουν κορδόνι μόνωσης το οποίο διασφαλίζει στεγανό κλείσιμο. Κάθε πόρτα ασφαλίσει μέσω ενός κοχλιωτού χερουλιού το οποίο θα πρέπει να είναι καλά σφιγμένο κατά τη διάρκεια της καύσης. Η φλάντζα στη μεσαία πόρτα έχει ένα σφιγκτήρα ο οποίος περιστρέφεται για να ρυθμίζεται ο δευτερεύον αέρας και να επιτηρείτε τη φλάντζα αυτή μπορεί να αφαιρεθεί και στη θέση της να τοποθετηθεί καυστήρας.

2.3. ΚΑΥΣΙΜΟ

Η σειρά λεβήτων MULTIPLEX είναι σχεδιασμένη για χρήση στερεών καυσίμων είτε βιογενούς είτε ορυκτής προέλευσης. Αυτά περιλαμβάνουν διάφορους τύπους φυσικού ξύλου, στερεά υπολείμματα οργανικής φύσης που προέρχονται από δέντρα ή καλλιέργειες και διάφορους τύπους μπριγκέτων. Κάρβουνο ή άλλα παρόμοια καύσιμα, επιτρέπονται, αλλά μόνο σε συνδυασμό με ξύλο και σε μέγιστη αναλογία όγκου 20% σε κάθε φόρτωμα. Εάν θέλετε να χρησιμοποιήσετε αποκλειστικά κάρβουνο ως καύσιμο, παρακαλώ επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή.

Καλής ποιότητα ξύλο, είναι αυτό που προέρχεται από δρυ, οξιά, σφένδαμο, φλαμουριά, ελιά και οπωροφόρα δέντρα εκτός της κερασιάς. Μέτριας ποιότητας είναι το ξύλο καστανιάς και σημύδας. Κακής ποιότητας είναι το ξύλο λεύκας και ιτιάς

Καύσιμο		Θερμογόνος δύναμη	
		<i>kWh/kg</i>	<i>kcal/kg</i>
Δρυς		4,2	3.600
Οξιά		4,0	3.450
Σημύδα		4,3	3.700
Λεύκα		4,1	3.500
Πεύκο		4,4	3.800
Έλατο		4,5	3.900
Μπριγκέτες ξύλου		4,0 - 4,9	3.600 - 4.200
Άνθρακας	Ανθρακίτης	5,6 - 6,5	4.800 - 5.600
	Κάρβουνο	4,5 - 6,4	3.900 - 5.500
	Καφέ κάρβουνο	2,7 - 4,2	2.300 - 3.600
	Λιγνίτης	1,6 - 3,8	1.400 - 3.300

Table 1. Θερμογόνος δύναμη διαφόρων τύπων ξύλου

Κάθε τύπος ξύλου, περιέχει σημαντικό ποσοστό υγρασίας, η οποία επηρεάζει σε μεγάλο βαθμό τη συμπεριφορά του κατά την καύση και τη θερμογόνο δύναμή του. Η ισχύς του λέβητα, ο βαθμός απόδοσης και η αυτονομία του, μειώνονται αισθητά όσο αυξάνει η υγρασία του καυσίμου. Τα ονομαστικά χαρακτηριστικά που παρουσιάζονται σε αυτό το εγχειρίδιο, είναι υπολογισμένα για υγρασία 15%.

Για ορθή και αποδοτική λειτουργία και μεγάλη διάρκεια ζωής, προτείνεται να χρησιμοποιείται μόνο ξερό ξύλο, με περιεχόμενη υγρασία 15%. Πρακτικά αυτό σημαίνει τουλάχιστον ξύλο ξηραμένο για ένα έτος. Η μέγιστη επιτρεπόμενη υγρασία είναι 25%.

Όπως γίνεται κατανοητό, το ξύλο είναι ιδιαίτερα ετερογενές καύσιμο, λόγω διαφορετικής σύστασης, διαφορετικού περιεχομένου υγρασίας, σχήματος και διαστάσεων. Για αυτό το λόγο, η συμπεριφορά του κατά την καύση διαφοροποιείται έντονα με το χρόνο και είναι δύσκολο να παραχθούν γενικά δεδομένα σχετικά με την κατανάλωση, την αυτονομία και την ισχύ.



Απαγορεύεται η χρήση χημικά επεξεργασμένου ξύλου.



Απαγορεύεται η χρήση εκρηκτικών και εύφλεκτων υλικών όπως πλαστικά, οικιακά υπολείμματα κλπ.

Ο λέβητας διαθέτει φλάντζα για τοποθέτηση καυστήρα για εναλλακτική χρήση πετρελαίου ή αερίου. Παρόλα αυτά, αυτή η επιλογή είναι για περίπτωση ανάγκης και δεν προτείνεται ο λέβητας να βρίσκεται σε παρατεταμένη χρήση με πετρέλαιο ή αέριο. Ο βαθμός απόδοσης θα είναι ιδιαίτερα χαμηλός με τέτοια καύσιμα.

Εάν έχετε τοποθετήσει καυστήρα, αφαιρέστε τον πριν χρησιμοποιήσετε στερεά καύσιμα εκ νέου.



Απαγορεύεται η χειροκίνητη τροφοδοσία στερεών καυσίμων στο λέβητα ταυτόχρονα με τη λειτουργία του καυστήρα!

3. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΛΕΒΗΤΑ

3.1. Μεταφορά και παράδοση

Ο λέβητας παραδίδεται επάνω σε ξύλινη παλέτα, συγκρατούμενος από μεταλλικές πλάκες. Απομακρύνετε τες προσεκτικά ξεβιδώνοντας τις βίδες που τις συγκρατούν.

Η φόρτωση και εκφόρτωση του λέβητα, πρέπει να γίνεται με περνοφόρο όχημα ή γερανό. Παρέχεται ειδικός γάντζος στο επάνω μέρος του λέβητα για ανύψωση.



Ο λέβητας είναι πολύ βαρύς. Μην προσπαθήσετε να τον σηκώσετε με τα χέρια ή άλλο ακατάλληλο εξοπλισμό. Κίνδυνος τραυματισμού! Πραγματοποιήστε όλες τις κινήσεις με μεγάλη προσοχή.

Απομακρύνετε όλα τα υλικά συσκευασίας με προσοχή και **κρατήστε τα μακριά από παιδιά καθώς μπορεί να είναι επικίνδυνα**. Σιγουρευτείτε ότι η συσκευή είναι άθικτη και χωρίς ζημιές. Σε περίπτωση αμφιβολίας μην χρησιμοποιήσετε τη συσκευή και επικοινωνήστε με τον προμηθευτή.

Ο λέβητας MULTIPLEX παραδίδεται με τον παρακάτω εξοπλισμό ήδη τοποθετημένο:

- Χαλύβδινος κορμός λέβητα
- Μόνωση υαλοβάμβακα τοποθετημένη επάνω στο λέβητα και σφιγμένη με πλαστικές ταινίες
- Μεταλλικά καλύμματα επάνω στο σώμα του λέβητα
- Στροβιλιστές τοποθετημένοι μέσα στους φλογαυλούς

Τα παρακάτω εξαρτήματα, είναι τοποθετημένα στο εσωτερικό του λέβητα. Αφαιρέστε τα προσεκτικά ανοίγοντας τη μεσαία πόρτα.

- Εργαλεία καθαρισμού
- Ανεμιστήρας
- Πίνακας ελέγχου και ηλεκτρολογικές συνδέσεις
- ΚΙΤ ασφαλείας
- Κρουνός εκκένωσης

Στο φάκελο εγγράφων θα βρείτε:

- Τεχνικό εγχειρίδιο
- Φυλλάδιο εγγύησης
- Δήλωση συμμόρφωσης

3.2. Λεβητοστάσιο

3.2.1. Γενικές απαιτήσεις

Ο λέβητας θα πρέπει να εγκατασταθεί σε ειδικό ξεχωριστό χώρο. Αυτός θα πρέπει να επιλεγεί έτσι ώστε να προσφέρει εύκολη πρόσβαση για μεταφορά του καυσίμου, παροχή αέρα και εκκένωση των καυσαερίων. Οι πόρτες του λεβητοστασίου πρέπει να είναι μεταλλικές, να ανοίγουν προς τα έξω και να έχουν τουλάχιστον 0,9 m πλάτος.



Απαγορεύεται η εγκατάσταση σε χώρους με πολύ σκόνη, επικίνδυνα αέρια και υγρασία.

Για τη σωστή λειτουργία του λέβητα, το λεβητοστάσιο πρέπει να διαθέτει ανοίγματα για φυσικό αερισμό και παροχή αέρα καύσης. Προτείνεται να χρησιμοποιούνται δύο ξεχωριστά ανοίγματα, τοποθετημένα σε απέναντι τοίχους και διαγώνια ώστε να διασφαλίζεται καλή κυκλοφορία του αέρα. Η συνολική επιφάνεια των ανοιγμάτων θα πρέπει να είναι τουλάχιστον το 1/12 της συνολικής επιφάνειας του λεβητοστασίου. Εξαναγκασμένος αερισμός απαγορεύεται στο λεβητοστάσιο

Το λεβητοστάσιο θα πρέπει να διαθέτει και ένα κανάλι αποστράγγισης. Όλες οι συσκευές ασφαλείας θα πρέπει να συνδέονται με αυτό το κανάλι.

Το λεβητοστάσιο θα πρέπει να διαθέτει κατάλληλο σύστημα πυρόσβεσης, σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς. Σε περίπτωση που το κτίριο είναι σχεδιασμένο με σύστημα συναγερμού φωτιάς, θα πρέπει να τοποθετηθεί ανιχνευτής καπνού επάνω από κάθε λέβητα.

Η αποθήκευση καυσίμου στο λεβητοστάσιο απαγορεύεται. Σε κάθε περίπτωση, ο χώρος αποθήκευσης θα πρέπει να ξεχωρίζεται από το λέβητα με έναν άφλεκτο τοίχο σε επαρκή απόσταση από το λέβητα.

3.2.2. Διαστάσεις λεβητοστασίου

Ο λέβητας θα πρέπει να είναι τοποθετημένος σε οριζόντιο επίπεδο με επαρκή μηχανική αντοχή ώστε να αντέξει το βάρος του λέβητα. Ο λέβητας πρέπει να είναι τοποθετημένος στο χώρο με τέτοιο τρόπο ώστε να είναι προσβάσιμος από όλες τις πλευρές. Οι παρακάτω αποστάσεις προτείνεται να τηρούνται

Απόσταση από τον μπροστινό τοίχο (N):

Για λέβητες έως 100 kW – ελάχιστο 1,5 m
Για λέβητες μεγαλύτερους από 100 kW – ελάχιστο 2 m

Απόσταση από τον πίσω τοίχο (L):

Κατάλληλη απόσταση ώστε να παρέχετε πρόσβαση για επισκευές και συντήρηση. Ελάχιστη 0,6 m.

Απόσταση από πλαϊνούς τοίχους (M):

Για λέβητες έως 300 kW – ελάχιστο 0,6 m
Για λέβητες μεγαλύτερους από 300 kW – ελάχιστο 1 m

Ύψος λεβητοστασίου (H):

Για λέβητες έως 70 kW – ελάχιστο 2 m
Για λέβητες από 70 έως 230 kW – ελάχιστο 2,4 m
Για λέβητες από 230 έως 400 kW – ελάχιστο 3 m
Για λέβητες μεγαλύτερους από 400 kW – ελάχιστο 3,5 m

Η απόσταση μεταξύ δύο λεβήτων (P) πρέπει να είναι τουλάχιστον 1m.

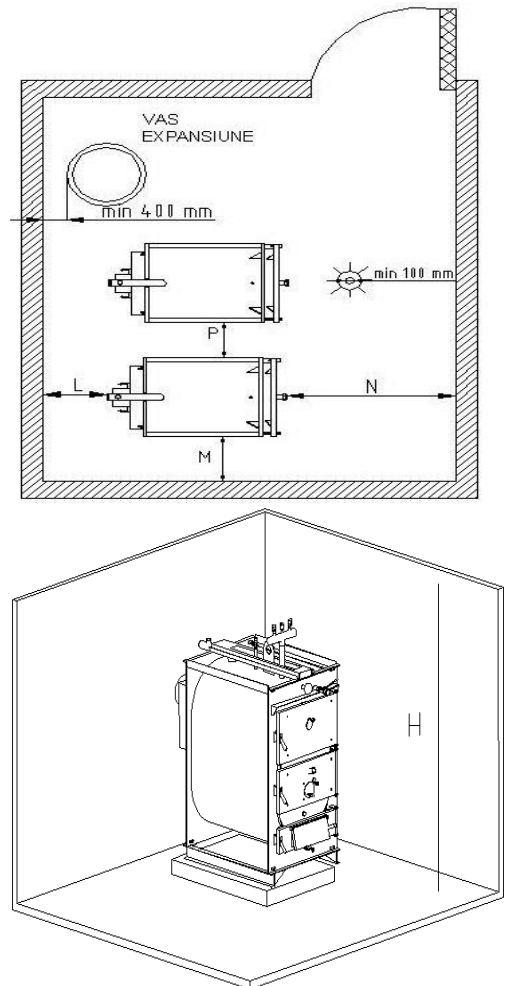


Fig 2. Διαστάσεις λεβητοστασίου

3.3. Οδηγίες εγκατάστασης

3.3.1. Ανεμιστήρας

Ο ανεμιστήρας τοποθετείται στην κάτω πόρτα του λέβητα στην τρύπα που υπάρχει. Βιδώστε τον ανεμιστήρα καλά με τις παρεχόμενες βίδες και παξιμάδια.

3.3.2. Πίνακας ελέγχου

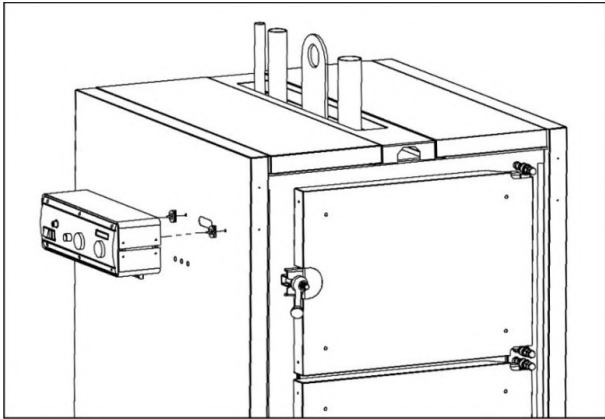


Fig 3. Τοποθέτηση του πίνακα ελέγχου

Ο πίνακας ελέγχου τοποθετείται πλαινή πλευρά του λέβητα όπως φαίνεται στην εικόνα 3. Μέσα στο πακέτο του πίνακα θα βρείτε δύο πλαστικές βίδες για να τον στερεώσετε. **Error! Reference source not found.**

Αφαιρέστε το επάνω κάλυμμα του εισάγετε τις βίδες από τη μέσα πλευρά του πλαινού καλύμματος και στερεώστε τον πίνακα. Στη συνέχεια σφίξτε τις βίδες.

Όλα τα όργανα διαθέτουν βολβούς οι οποίοι θα πρέπει να τοποθετηθούν εντός του κυαθίου του λέβητα. Υπάρχουν τέσσερις βολβοί: Του θερμομέτρου, του θερμοστάτη ανεμιστήρα, του θερμοστάτη κυκλοφορητή και του θερμοστάτη ασφαλείας. Περάστε τα καλώδια μέσα από την οβάλ τρύπα στο πλαινό κάλυμμα και οδηγήστε τα μέχρι το κυάθιο του λέβητα όπως φαίνεται στην εικόνα 4. Μην λυγίσετε ή διπλώσετε τους τριχοειδής αγωγούς των βολβών. Μην προσθέσετε ουσίες όπως λάδι ή βαζελίνη για θερμική αγωγιμότητα. Μπορεί να καταστραφούν οι βολβοί! Ασφαλίστε τα καλώδια που περισσεύουν επάνω στη μόνωση διασφαλίζοντας ότι δεν έρχονται σε επαφή με τη μεταλλική επιφάνεια του λέβητα. Μετά την τοποθέτηση των βολβών στο κυάθιο, ασφαλίστε τους με τη μεταλλική περόνη που παρέχεται.

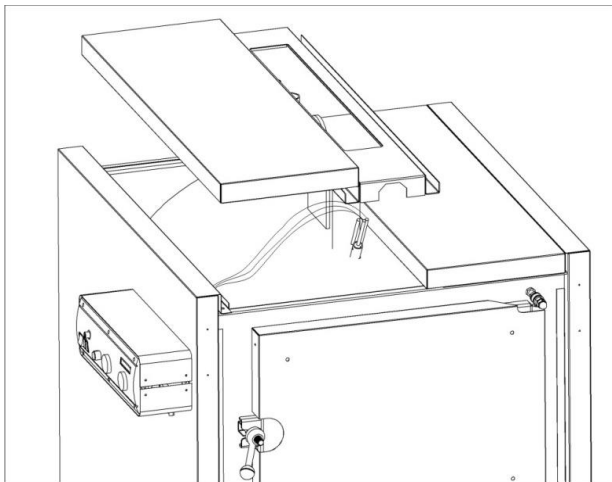
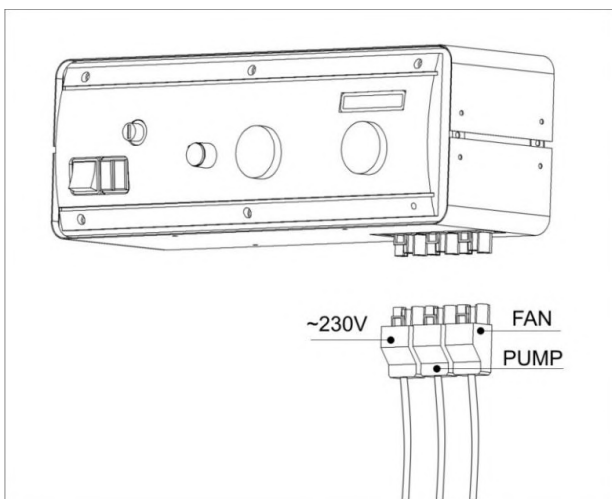


Fig 4. Τοποθέτηση των βολβών



! Εάν οι βολβοί δεν είναι σωστά τοποθετημένοι και ασφαλισμένοι στο κυάθιο, υπάρχει κίνδυνος τα όργανα να μη λειτουργήσουν σωστά και ο λέβητας να υπερθερμανθεί!

Ο πίνακας ελέγχου διαθέτει βύσματα για εύκολη σύνδεση με τις συσκευές (κυκλοφορητής και ανεμιστήρας). Μέσα στον πίνακα ελέγχου θα βρείτε τα βύσματα. Συνδέστε όπως φαίνεται στην εικόνα 6.

Τα καλώδια σύνδεσης θα πρέπει να είναι διατομής 1,5 mm².

Fig 5. Σύνδεση συσκευών με πίνακα ελέγχου

3.4. Καμινάδα

Η εγκατάσταση της καμινάδας, πρέπει να παρέχει επαρκή ελκυσμό, στεγανότητα και προστασία ενάντια στη συμπύκνωση.



Η κατάλληλη εγκατάσταση καμινάδας είναι πολύ σημαντική κα την ασφαλή και αποδοτική λειτουργία του λέβητα!

Η καμινάδα θα πρέπει εάν είναι δυνατόν να βρίσκεται στο εσωτερικό του κτιρίου. Πρέπει να είναι κάθετη χωρίς αλλαγές στην κατεύθυνση. Η διατομή της καμινάδας μπορεί να είναι είτε κυκλική είτε τετράγωνη. Εάν η καμινάδα βρίσκεται εξωτερικά του κτιρίου, επιβάλλεται να είναι μονωμένη.

Το οριζόντιο τμήμα το οποίο συνδέει την έξοδο καυσαερίων του λέβητα με την κάθετη καμινάδα πρέπει έχει μέγιστο μήκος 2 m. Εάν αυτή η απόσταση είναι μεγαλύτερη, προτείνεται ο αγωγός να έχει μία κλίση 15-30° προς τα πάνω. Η σύνδεση με την έξοδο καυσαερίων του λέβητα πρέπει να είναι αεροστεγής.

Η καμινάδα πρέπει να διαθέτει θυρίδα καθαρισμού στη βάση της. Επίσης προτείνεται να τοποθετούνται θυρίδες καθαρισμού όπου υπάρχουν αλλαγές στην κατεύθυνση της καμινάδας καθώς εκεί μπορεί να συσσωρευτεί σάχη. Συνίσταται τακτικός καθαρισμός (κάθε 3 μήνες) για να διασφαλίζεται η αποδοτική λεπτού λέβητα.

Στο άκρο της καμινάδας, πρέπει να τοποθετηθεί καπέλο για να προστατεύεται από τα καιρικά φαινόμενα και την είσοδο ξένων αντικείμενων. Σε περιοχές με ισχυρούς ανέμους προτείνεται η τοποθέτηση ειδικού καπέλου με προστασία από καθοδικά ρεύματα.

Το ύψος της καμινάδας πρέπει να ξεπερνάει το ύψος της στέγης κατά τουλάχιστον 1 m. Εάν υπάρχουν άλλα εμπόδια στη στέγη, θα πρέπει η καμινάδα να ξεπερνάει και αυτά κατά 1 m. Εάν υπάρχουν περισσότερες καμινάδες, τότε η ελάχιστη απόσταση μεταξύ τους είναι 0,3m.

Κάθε λέβητας πρέπει να συνδέεται σε ξεχωριστή ανεξάρτητη καμινάδα. Σύνδεση περισσότερων λέβητων στην ίδια καμινάδα δεν προτείνεται.

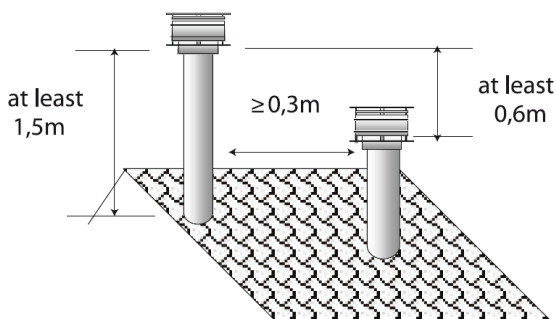
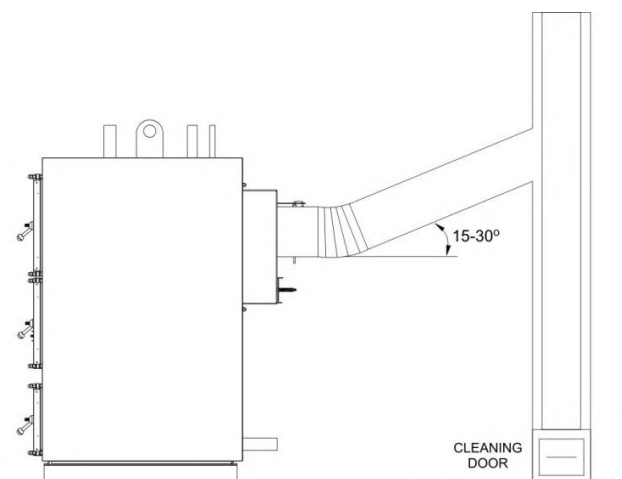
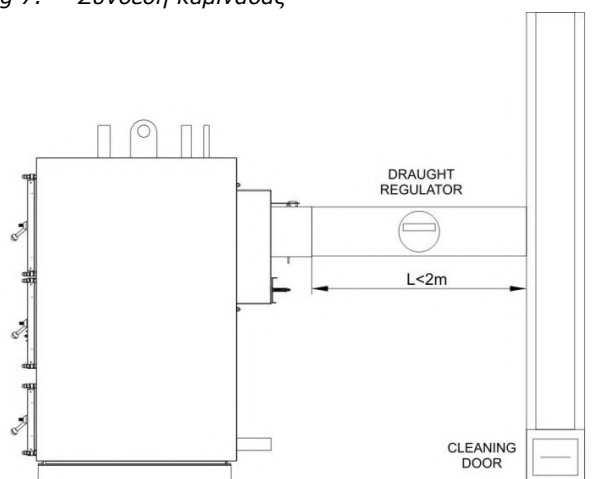
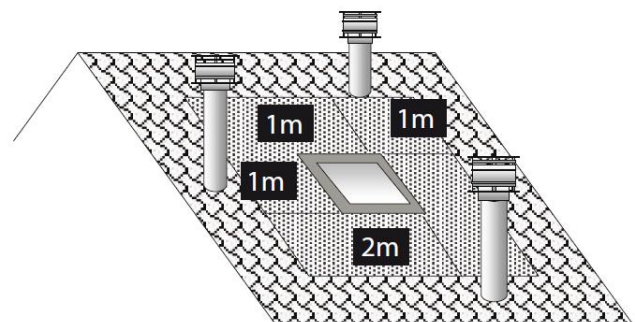


Fig 6. Αποστάσεις καμινάδας

Fig 7. Σύνδεση καμινάδας



4. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

4.1. Υδραυλικές συνδέσεις

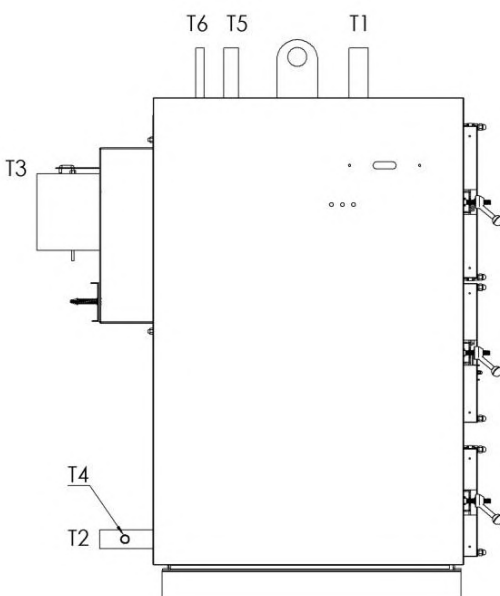
Ο λέβητας προορίζεται για σύνδεση με δίκτυο με ανοιχτό δοχείο διαστολής. Ο λέβητας μπορεί να συνδεθεί και με κλειστό δοχείο διαστολής, εάν έχει τοποθετηθεί στο λέβητα εναλλάκτης ασφαλείας από υπερθέρμανση (προαιρετικό).

Ο λέβητας μπορεί να λειτουργήσει με μέγιστη θερμοκρασία λειτουργίας 90 °C και μέγιστη πίεση 3 bar για λέβητες έως 500 kW, και 4 bar για μεγαλύτερους λέβητες.

Όταν συνδέεται με κλειστό δοχείο διαστολής, ο όγκος του δοχείου θα πρέπει να είναι διπλάσιο από αντίστοιχη εγκατάσταση με λέβητα υγρών ή αερίων καυσίμων.



Εάν κάποιος μαστός σύνδεσης δεν χρησιμοποιηθεί, θα πρέπει να σφραγιστεί πριν γεμίσετε το λέβητα με νερό!

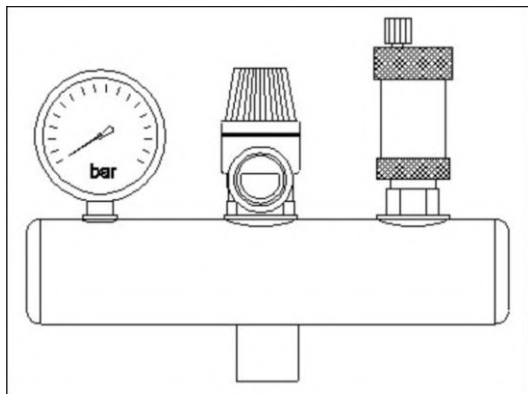


Υπόμνημα

- T1 Προσαγωγή
- T2 Επιστροφή
- T3 Έξοδος καυσαερίων
- T4 Θέση κρουνού εκκένωσης
- T5 Θέση κιτ ασφαλείας
- T6 Θέση πρόσθετου κιτ ασφαλείας

4.2. Χαρακτηριστικά ασφαλείας

Ο εξοπλισμός του λέβητα περιλαμβάνει ένα κιτ ασφαλείας, το οποίο θα πρέπει να συνδεθεί στον κατάλληλο μαστό T5. Το κιτ αποτελείται από μία βαλβίδα ασφαλείας, ένα εξαεριστικό και ένα θερμομανόμετρο. Μεγαλύτερη λέβητες διαθέτουν δύο ή περισσότερες βαλβίδες ασφαλείας.



Επιπλέον εξοπλισμός ασφαλείας μπορεί να εγκατασταθεί στο μαστό T6. Αυτό μπορεί να είναι διπλή βαλβίδα ασφαλείας (από πίεση και θερμοκρασία) ή βαλβίδα ψύξης. Εναλλακτικά, αυτός ο μαστός μπορεί να χρησιμοποιηθεί για σύνδεση με δοχείο διαστολής.

Fig 8. ΚΙΤ ασφαλείας λέβητα

4.3. Εναλλάκτης ασφαλείας από υπερθέρμανση

Προαιρετικά, στο λέβητα μπορεί να τοποθετηθεί ένας εναλλάκτης θερμότητας για προστασία από πιθανή υπερθέρμανση. Αυτός είναι ενσωματωμένος στο σώμα του λέβητα και περιβάλλει το θάλαμο καύσης.

Για να λειτουργήσει ο εναλλάκτης, θα πρέπει να τοποθετηθεί και μία θερμοστατική βαλβίδα. Ο αισθητήρας της βαλβίδας θα πρέπει να βρίσκεται στην προσαγωγή του λέβητα, σε απόσταση μικρότερη από 1 m από το λέβητα.

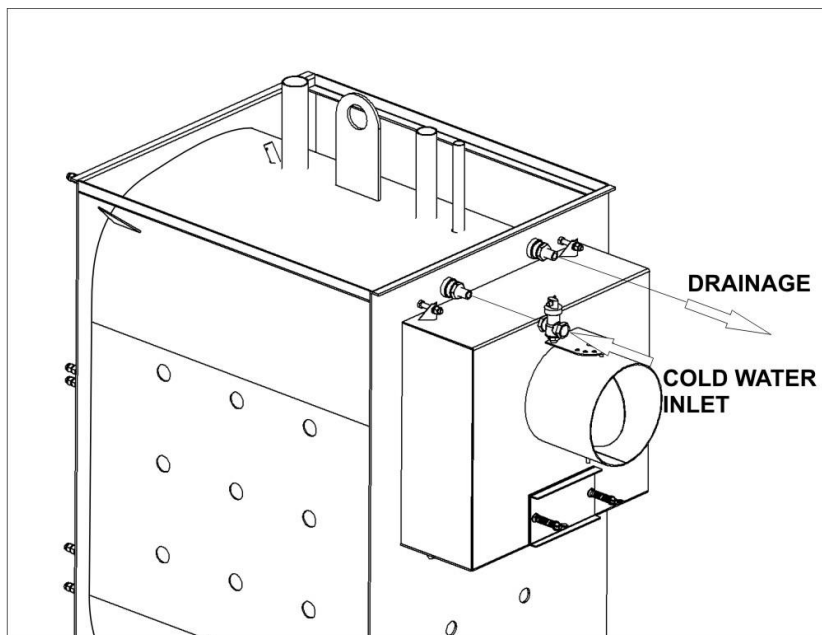


Fig 9. Σύνδεση εναλλάκτη προστασίας από υπερθέρμανση

Η βαλβίδα μπορεί να τοποθετηθεί και στις δύο πλευρές του εναλλάκτη. Προσοχή πρέπει να δοθεί στη φορά ροής της βαλβίδας. Αυτή μπορεί να βρίσκεται είτε στην είσοδο κρύου νερού είτε στην έξοδο ζεστού νερού. Παρόλα αυτά είναι προτιμότερο να τοποθετείται στη είσοδο ζεστού νερού.

Για την προστασία της βαλβίδας, συνιστάται η τοποθέτηση ενός φίλτρου στη γραμμή του νερού πριν τη βαλβίδα.

Στην αντίθετη πλευρά του εναλλάκτη, θα πρέπει αυτός να συνδέεται με την αποχέτευση.



Η σωστή λειτουργία της βαλβίδας είναι σημαντική για την ασφάλεια του λέβητα. Ελέγχετε τη λειτουργία της συχνά και αντικαταστήστε την εάν δυσλειτουργεί.

4.4. Προστασία θερμοκρασίας επιστροφής

Για τη σωστή λειτουργία του λέβητα και την προστασία του από διάβρωση, είναι πολύ σημαντικό να διασφαλίζεται σταθερή θερμοκρασία στην επιστροφή του λέβητα τουλάχιστον 55°C.

Αυτό μπορεί να διασφαλιστεί με την εγκατάσταση ενός κυκλοφορητή ανακυκλοφορίας μεταξύ της προσαγωγής και της επιστροφής του λέβητα (δείτε τα διαγράμματα σύνδεσης).

Μια εναλλακτική λύση είναι η εγκατάσταση στην επιστροφή του λέβητα μιας τρίοδης θερμοστατικής βάνας.

4.5. Πλήρωση του συστήματος

Μετά την ολοκλήρωση των υδραυλικών συνδέσεων, το κύκλωμα μπορεί να γεμίσει με νερό. Μετά την πλήρωση του συστήματος, ανοίξτε τις βαλβίδες εξαέρωσης των σωμάτων για να απελευθερωθεί ο αέρας από την εγκατάσταση.

Επιβεβαιώστε ότι η πίεση της εγκατάστασης είναι σύμφωνη με τα τεχνικά χαρακτηριστικά του λέβητα. Η πίεση πρέπει να ελέγχεται μέσω του μανόμετρου του λέβητα. Ένα επιπλέον μανόμετρο θα πρέπει να εγκατασταθεί για να ελέγχεται η πίεση στην επιστροφή κρύου νερού στο χαμηλότερο σημείο της εγκατάστασης, κοντά στο λέβητα.

Ολόκληρη η εγκατάσταση θα πρέπει να παραμείνει σε κανονική πίεση για τουλάχιστον δέκα λεπτά. Κατά τη διάρκεια αυτής της περιόδου, ελέγξτε τη στεγανότητα όλων των συνδέσεων και ότι δεν υπάρχουν διαρροές ή απώλεια πίεσης.

Μετά την έναυση, ελέγξτε ότι το δίκτυο λειτουργεί σωστά σε θερμοκρασία και πίεση λειτουργίας.



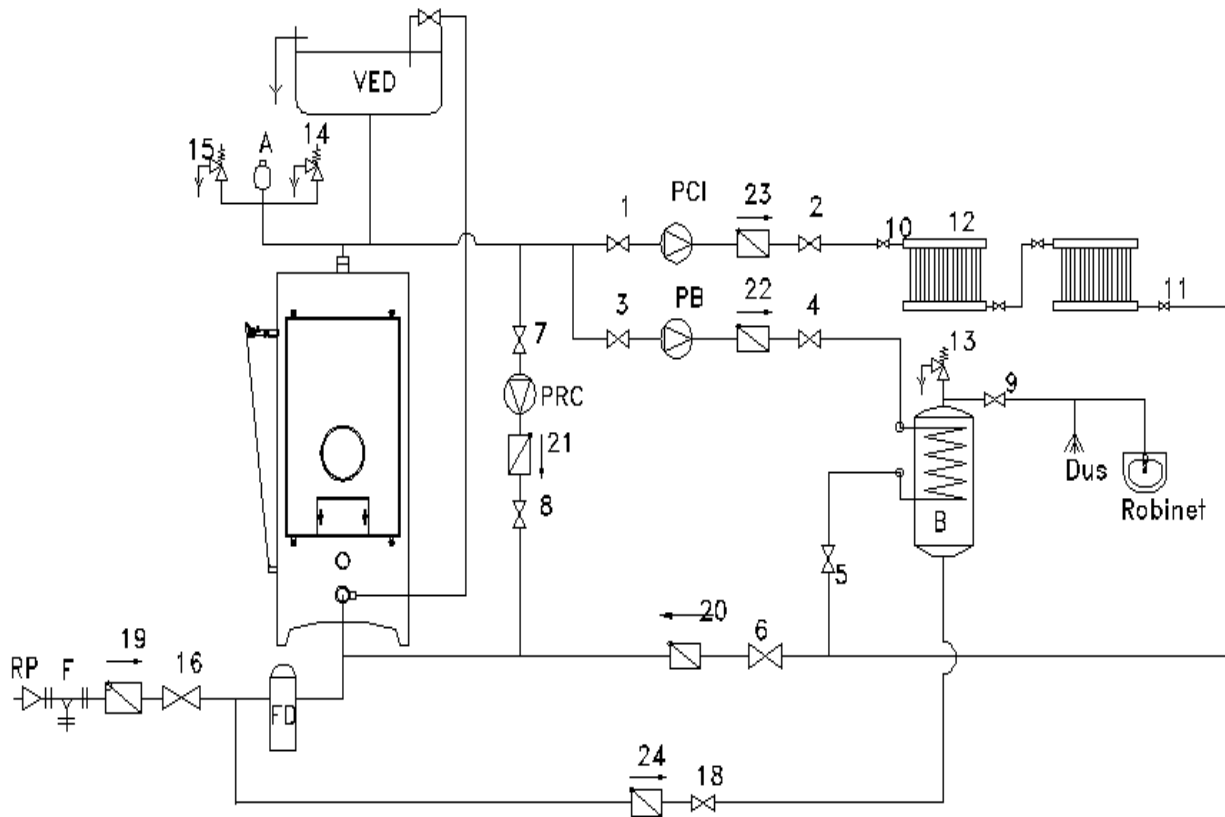
Η σκληρότητα της παροχής νερού επηρεάζει τη διάρκεια ζωής του λέβητα. Συνιστάται να χρησιμοποιείται αποσκληρυντικό σε περίπτωση που η σκληρότητα ξεπερνάει τα 15°f.



Μην γεμίζεται το σύστημα έως την πίεση λειτουργίας! Όταν ο λέβητας θερμανθεί, η πίεση του νερού θα αυξηθεί. Η πίεση πλήρωσης, θα πρέπει να είναι τουλάχιστον 1 bar χαμηλότερη από την πίεση λειτουργίας!

4.6. Υδραυλικά διαγράμματα

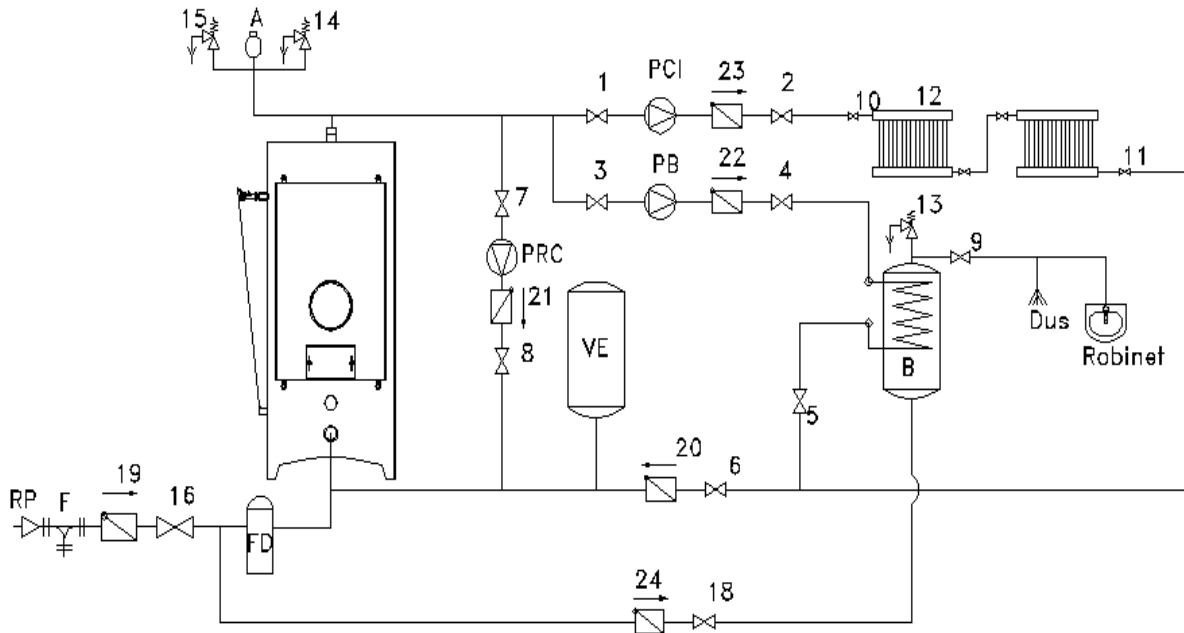
4.6.1. Σύνδεση με ανοιχτό δοχείο διαστολής



Υπόμνημα

- 1-9. Βαλβίδες απομόνωσης
- 10,11. Βαλβίδες σωμάτων
- 12. Θερμαντικά σώματα
- 13-15. Βαλβίδες ασφαλείας
- 16. Βαλβίδα πλήρωσης
- 17. Κρουνός εκκένωσης
- 18. Βαλβίδα κρύου νερού
- 19-24. Βαλβίδες αντεπιστροφής
- B. Λέβητας
- VED. Ανοιχτό δοχείο διαστολής
- PCI. Κυκλοφορητής
- PRC. Κυκλοφορητής ανακυκλοφορίας
- RP. Μειωτής πίεσης
- F. Φίλτρο
- A. Εξαεριστικό
- FD. Αποσκληρυντικό νερού

4.6.2. Σύνδεση με κλειστό δοχείο διαστολής



Υπόμνημα

- 1-9. Βαλβίδες απομόνωσης
- 10,11. Βαλβίδες σωμάτων
- 12. Θερμαντικά σώματα
- 13-15. Βαλβίδες ασφαλείας
- 16. Βαλβίδα πλήρωσης
- 17. Κρουνός εκκένωσης
- 18. Βαλβίδα κρύου νερού
- 19-24. Βαλβίδες αντεπιστροφής
- B Λέβητας
- VE Κλειστό δοχείο διαστολής
- PCI Κυκλοφορητής
- PRC Κυκλοφορητής ανακυκλοφορίας
- RP Μειωτής πίεσης
- F Φίλτρο
- A Εξαεριστικό
- FD Αποσκληρυντικό νερού

5. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΕΣ ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ

5.1. Γενικές οδηγίες

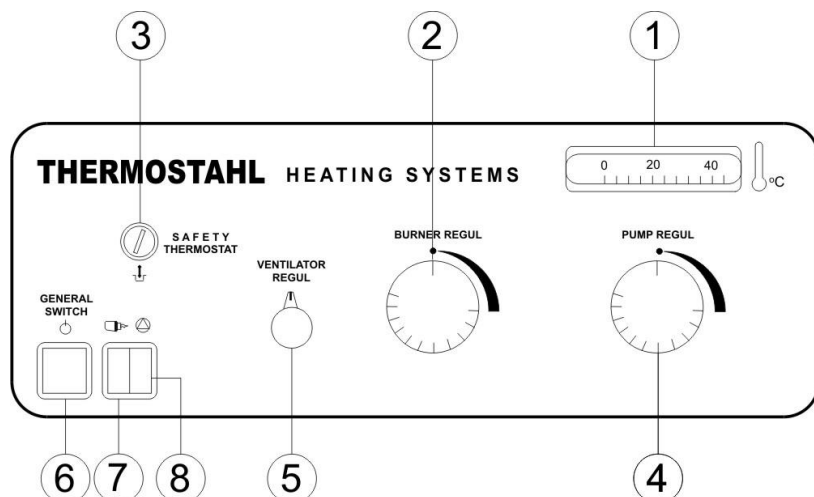
Όλες οι ηλεκτρολογικές συνδέσεις πρέπει να πραγματοποιηθούν από εξουσιοδοτημένο επαγγελματία, σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς και τις υποδείξεις του παρόντος εγχειριδίου. Οι συνδέσεις πρέπει να γίνουν σύμφωνα με τις οδηγίες EN 60529 και EN 60335-1, και τους κανονισμούς προστασίας IP 40 και IP 44.

Όλες οι καλωδιώσεις θα πρέπει να είναι αδιάβροχες και μονωμένες. Εκτεθειμένα καλώδια θα πρέπει να τοποθετηθούν σε πλαστικά προστατευτικά. Η κεντρική παροχή του λέβητα θα πρέπει να συνδεθεί σε ανεξάρτητη ασφάλεια έως 16Α. Ο φωτισμός του λεβητοστασίου πρέπει να συνδέεται σε διαφορετικό κύκλωμα



Η THERMOSTAHL δεν είναι υπεύθυνη για ατυχήματα ή βλάβες που προκλήθηκαν από λανθασμένες ή κακές ηλεκτρικές συνδέσεις.

5.2. Λειτουργίες πίνακα ελέγχου



Υπόμνημα:

1. Θερμόμετρο
2. Θερμοστάτης ανεμιστήρα
3. Θερμοστάτης ασφαλείας
4. Θερμοστάτης κυκλοφορητή
5. Ροοστάτης ανεμιστήρα
6. Γενικός διακόπτης
7. Λυχνία ανεμιστήρα
8. Λυχνία κυκλοφορητή

Fig 10. Πίνακας ελέγχου

Ο γενικός διακόπτης ON/OFF διακόπτει την παροχή ρεύματος σε όλες τις συσκευές.

Ο θερμοστάτης του καυστήρα διακόπτει τη λειτουργία του ανεμιστήρα όταν επιτευχθεί η καθορισμένη θερμοκρασία λέβητα. Συνιστάται αυτή η θερμοκρασία να ορίζεται μεταξύ 70-90 °C ενώ δεν πρέπει ποτέ να ορίζεται κάτω από τους 55°C.

Ο ρυθμιστής ταχύτητας του ανεμιστήρα καθορίζει την ταχύτητα περιστροφής του ανεμιστήρα μέσω ενός ροοστάτη τύπου dimmer.

Ο θερμοστάτης κυκλοφορητή ξεκινάει τη λειτουργία του κυκλοφορητή στην καθορισμένη θερμοκρασία. Συνιστάται αυτή να ορίζεται μεταξύ 45-55°C. Η ενδεικτική λυχνία ακολουθεί τη λειτουργία του κυκλοφορητή.

Ο θερμοστάτης ασφαλείας θα διακόψει τη λειτουργία του ανεμιστήρα και του κινητήρα εάν η θερμοκρασία του λέβητα ξεπεράσει τους 95°C. Εάν συμβεί αυτό, θα πρέπει να το επαναφέρετε χειροκίνητα, ξεβιδώνοντας το πλαστικό κάλυμμα και πιέζοντας το κουμπί του.

Οι ενδεικτικές λυχνίες του ανεμιστήρα και του κυκλοφορητή ακολουθούν τη λειτουργία τους.

Εάν συνδεθεί καυστήρας στον πίνακα ελέγχου, αυτός μπορεί να συνδεθεί στη θέση του ανεμιστήρα και να ελέγχεται από το θερμοστάτη καυστήρα ο οποίος ελέγχει και τον ανεμιστήρα.

Ο πίνακας ελέγχου προσφέρει τη δυνατότητα σύνδεσης θερμοστάτη χώρου. Όταν οι επαφές του θερμοστάτη χώρου ανοίγουν, η λειτουργία του ανεμιστήρα σταματάει.

5.3. Διάγραμμα καλωδίωσης

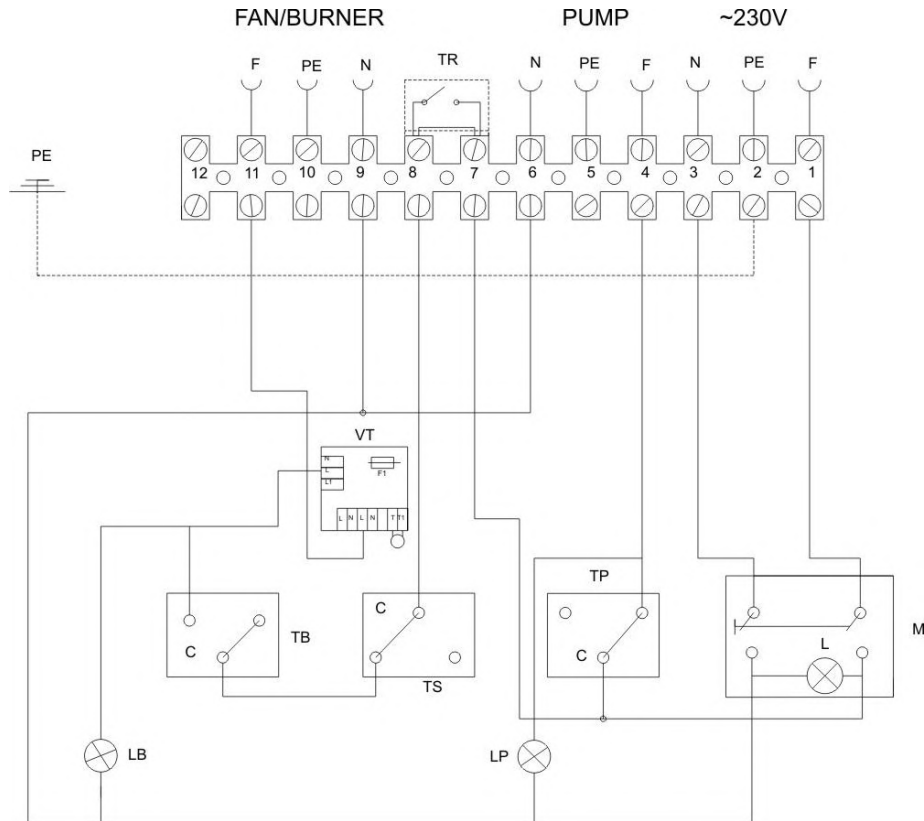


Fig 11. Διάγραμμα καλωδίωσης πίνακα ελέγχου

Υπόμνημα:

- M Γενικός διακόπτης ON/OFF
- TS Θερμοστάτης ασφαλείας
- TB Θερμοστάτης ανεμιστήρα/καυστήρα
- TP Θερμοστάτης κυκλοφορητή
- L Ενδεικτική λυχνία λειτουργίας
- LB Ενδεικτική λυχνία ανεμιστήρα
- LP Ενδεικτική λυχνία κυκλοφορητή
- TR Θερμοστάτης χώρου
- F1 Ασφάλεια
- VT Ροοστάτης ανεμιστήρα
- PE Γείωση

Ξεβιδώστε την πλάκα στο πίσω μέρος του πίνακα ώστε να έχετε πρόσβαση στους ακροδέκτες στο εσωτερικό.

Συνδέστε την παροχή στους ακροδέκτες 1,2,3. Ο ανεμιστήρας συνδέεται στους ακροδέκτες 9,10,11 και ο κυκλοφορητής στους ακροδέκτες 4,5,6.


Μεταξύ των ακροδεκτών 7,8 υπάρχει γέφυρα. Εάν επιθυμείτε να τοποθετήσετε θερμοστάτη χώρου, αφαιρέστε τη γέφυρα και τοποθετήστε τον σε αυτούς τους ακροδέκτες.

Προσοχή: Ο θερμοστάτης χώρου θα πρέπει να ανοίγει τις επαφές. Δεν επιτρέπεται η σύνδεση ψηφιακού θερμοστάτη με σήμα εξόδου!

6. ΕΝΑΥΣΗ ΛΕΒΗΤΑ

6.1. Έλεγχοι πρώτης έναυσης

Πριν ανάψετε το λέβητα, προχωρήστε στους παρακάτω ελέγχους

- Ελέγξτε όλες τις υδραυλικές συνδέσεις και σιγουρευτείτε ότι είναι στεγανές, δεν υπάρχουν διαρροές ή υγρασία στις σωληνώσεις ή σε άλλο εξοπλισμό.
- Ελέγξτε ότι η σύνδεση με την καμινάδα είναι αεροστεγής και ότι η εγκατάσταση της καμινάδας είναι σωστή.
- Ελέγξτε ότι οι αισθητήρες του πίνακα ελέγχου είναι καλά τοποθετημένοι και ασφαλισμένοι στο κυάθιο του λέβητα.
- Ελέγξτε ότι η πίεση του δικτύου είναι αυτή που προβλέπεται
- Ελέγξτε ότι όλοι οι κυκλοφορητές λειτουργούν σωστά
- Ελέγξτε ότι η σύνδεση με το δοχείο διαστολής είναι σωστή και ότι ο όγκος του είναι επαρκής για το λέβητα. Δεν πρέπει να παρεμβάλλονται βαλβίδες μεταξύ λέβητα και δοχείου διαστολής.
- Ελέγξτε ότι οι βαλβίδες απομόνωσης του λέβητα είναι ανοιχτές
- Ελέγξτε ότι υπάρχει επαρκής παροχή αέρα φυσικός αερισμός στο λεβητοστάσιο
-  Μην αποθηκεύεται εύφλεκτα υλικά ή καύσιμα πλησίον του λέβητα! Πριν ανάψετε το λέβητα, σιγουρευτείτε ότι το λεβητοστάσιο είναι καθαρό και ασφαλές.

6.2. Έναυση

Για ανάψετε σωστά το λέβητα MULTIPLEX ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα:

- Σιγουρευτείτε ότι ο πίνακας ελέγχου είναι απενεργοποιημένος και ο ανεμιστήρας δεν λειτουργεί.
- Ελέγξτε ότι το τάμπερ της καμινάδας είναι τοποθετημένο στην οριζόντια θέση (πλήρως ανοιχτό).
- Ανοίξτε τη μεσαία πόρτα (πόρτα τροφοδοσίας) και τοποθετήστε επαρκή ποσότητα μικρών και λεπτών ξύλων.
- Χρησιμοποιώντας φύλλα λεπτού χαρτιού, ανάψτε τα ξυλάκια που βρίσκονται εντός του λέβητα.
- Κλείστε την πόρτα τροφοδοσίας και ανοίξτε την κάτω πόρτα για καύση με φυσικό ελκυσμό.
- Περιμένετε μερικά λεπτά ώσπου η φλόγα να αναπτυχθεί και να δημιουργηθούν πυρακτωμένα κάρβουνα.
- Στη συνέχεια τοποθετήστε στο θάλαμο καύσης και επάνω στις σχάρες ξύλα.
- Κλείστε και τις δύο πόρτες και σφραγίστε τις επαρκώς με τα χερούλια.
- Ενεργοποιήστε τον πίνακα ελέγχου και καθορίστε την επιθυμητή θερμοκρασία στον θερμοστάτη ανεμιστήρα. Ο ανεμιστήρας ξεκινά τη λειτουργία του.



Απαγορεύεται η έναυση με εύφλεκτα ή εκρηκτικά υγρά.

6.3. Έλεγχοι που πρέπει να γίνουν μετά την αρχική έναυση

Κατά την αρχική έναυση ελέγξτε προσεκτικά ότι η πόρτες και η σύνδεση με την καμινάδα είναι αεροστεγείς.

Ελέγξτε ότι οι θερμοστάτες λειτουργούν σωστά και ότι συσκευές ανταποκρίνονται σύμφωνα με τις εντολές. Περιμένετε ώστε ο λέβητας να φτάσει την καθορισμένη θερμοκρασία και σιγουρευτείτε ότι ο ανεμιστήρας σταματά και ότι η ισχύς της φλόγα πέφτει.

Ελέγξτε την αύξηση της θερμοκρασίας και της πίεσης στο δίκτυο. Σιγουρευτείτε ότι είναι σύμφωνες με τις ενδείξεις. Ελέγξτε ότι δεν υπάρχουν διαρροές στο δίκτυο.

Μετά την ολοκλήρωση της καύσης του καυσίμου, ελέγξτε την κατάσταση στο εσωτερικό του λέβητα. Εάν τα τοιχώματα είναι πολύ μαύρα, σημαίνει ότι η παροχή αέρα είναι ανεπαρκής. Εάν παρατηρείται δημιουργία συμπυκνωμάτων στα τοιχώματα, σημαίνει ότι ο κυκλοφορητής ξεκινάει τη λειτουργία του σε χαμηλή θερμοκρασία ή ότι το καύσιμο έχει πολύ υψηλό περιεχόμενο υγρασίας. Σιγουρευτείτε ότι ο θερμοστάτης του κυκλοφορητή είναι ρυθμισμένος σύμφωνα με

της οδηγίες και ότι έχει εγκατασταθεί σύστημα προστασία θερμοκρασία επιστροφής όπως υποδεικνύεται.

6.4. Χειροκίνητη φόρτωση καυσίμου

Για να φορτώσετε χειροκίνητα καύσιμο στο λέβητα, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα:

- Σταματήστε τη λειτουργία του ανεμιστήρα ορίζοντας το θερμοστάτη καυστήρα στο 0. Περιμένετε 30 δευτερόλεπτα ώστε να εκκενωθούν τα καυσαέριο από το εσωτερικό του λέβητα.
- Ανοίξτε τη μεσαία πόρτα αργά για να αποφύγετε τη διαφυγή καυσαερίων προς το λεβητοστάσιο. Φορτώστε επαρκή ποσότητα καυσίμου. Κάθε φόρτωση θα πρέπει να ρυθμίζεται ανάλογα με την ισχύ του λέβητα και τις απαιτήσεις θέρμανσης. Μη φορτώνετε πολύ καύσιμο ώστε να γεμίζει όλος ο όγκος του θαλάμου καύσης! Το καύσιμο θα πρέπει να καταλαμβάνει κατά το μέγιστο το 70-80% του όγκου του θαλάμου καύσης.
- Κλείστε την πόρτα και ασφαλίστε την.
- Ξεκινήστε ξανά τον ανεμιστήρα ορίζοντας την επιθυμητή θερμοκρασία στο θερμοστάτη καυστήρα.



Όταν φορτώνετε καύσιμο, να το τοποθετείτε με προσοχή.

6.5. Ρύθμιση καύσης

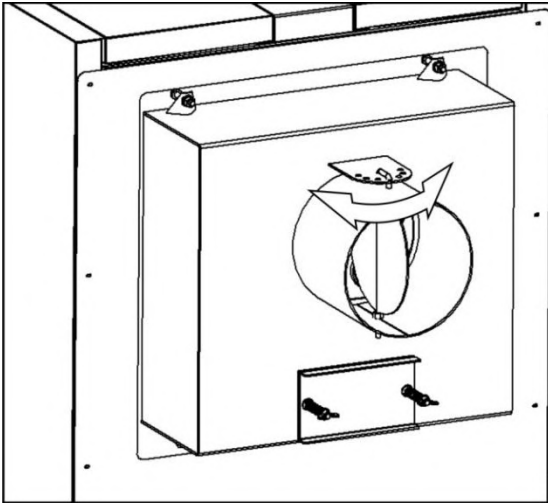
Μετά την ολοκλήρωση της διαδικασίας φόρτωσης καυσίμου και το κλείσιμο της πόρτας, καθορίστε την επιθυμητή θερμοκρασία στο θερμοστάτη του ανεμιστήρα (σημειωμένος ως "Burner"). Μετά την ενεργοποίηση του ανεμιστήρα, κοιτάξτε το σχήμα και το χρώμα της φλόγας μέσω της φλάντζας που υπάρχει στην πόρτα τροφοδοσίας.

Η φλόγα θα πρέπει να καταλαμβάνει περίπου τα δύο τρίτα του θαλάμου καύσης και ήσυχα να γλύφει τον κυλινδρικό εναλλάκτη. Το σχήμα της θα πρέπει να είναι πλήρως ανεπτυγμένο χωρίς πολλές αποκολλήσεις στην άκρη της. Το χρώμα της θα πρέπει να είναι έντονο πορτοκαλί-κίτρινο, όχι πολύ διαφανές.

Η καύση ρυθμίζεται μέσω της παροχής αέρα. Με τη ρύθμιση του τάμπερ του ανεμιστήρα, ρυθμίζετε την πίεση του αέρα, ενώ από τον πίνακα ελέγχου την ταχύτητα του ανεμιστήρα. Ο συνδυασμός των δύο θα σας επιτρέψει να καθορίσετε την ιδανική προσαγωγή αέρα ώστε να επιτύχετε τη τέλεια καύση.

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ

- Η φλόγα θα πρέπει να έχει λογικές διαστάσεις και να γεμίζει το θάλαμο σύμφωνα με τις οδηγίες
- Η φλόγα δεν πρέπει να είναι πολύ κόκκινη (χαμηλή παροχή αέρα)
- Η φλόγα δεν πρέπει να έχει πολλές αποσπάσεις στην άκρη της και πολλές σπίθες (πολύ υψηλή παροχή αέρα)
- Η φλόγα δεν πρέπει να είναι πολύ μικρή. Εάν είναι πολύ αργή και επηρεάζεται εύκολα από ρεύματα αέρα και τον ελκυσμό της καμινάδας, τότε η παροχή του αέρα είναι πολύ χαμηλή.
- Ο καπνός στην καμινάδα θα πρέπει να είναι διαφανή-γκρίζος. Μαύρος καπνός σημαίνει έλλειψη αέρα.
- Εάν πέφτει πολύ στάχτη ή κομμάτια κάρβουνου στο δοχείο στάχτης, μειώστε την παροχή αέρα. Η φλόγα είναι πολύ γρήγορη, ξηρή και μπορεί να κάνει θόρυβο

6.6. Ρύθμιση τάμπερ καμινάδας

Ο αγωγός εξόδου καυσαερίων του λέβητα, διαθέτει ένα τάμπερ. Αυτό μπορεί να τοποθετηθεί σε διάφορες θέσεις ώστε να στραγγαλίσει τα καυσαέρια.

Σε κανονική λειτουργία του λέβητα θα πρέπει να είναι ανοιχτό όπως και κατά την έναυση.

Εάν ο ελκυσμός είναι πολύ μεγάλος και τα καυσαέρια εκκενώνονται πολύ γρήγορα, βάλτε το τάμπερ σε πλάγια θέση εισάγοντάς το σε διαφορετική τρύπα.

Εάν τοποθετηθεί καυστήρας, προτείνεται το τάμπερ να είναι σε εντελώς κλειστή θέση.

Fig 12. Τάμπερ καμινάδας

7. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΣΕΡΒΙΣ

7.1. Καθαρισμός του λέβητα

Οι λέβητες στερεών καυσίμων απαιτούν τακτικό καθαρισμό ώστε να λειτουργούν σωστά και αποδοτικά. **Ο καθαρισμός πρέπει να γίνεται τουλάχιστον μία φορά την εβδομάδα.** Ο λέβητας παραδίδεται με τρία εργαλεία καθαρισμού κατάλληλα για να πραγματοποιείτε τη διαδικασία, όπως φαίνεται στην εικόνα 11.

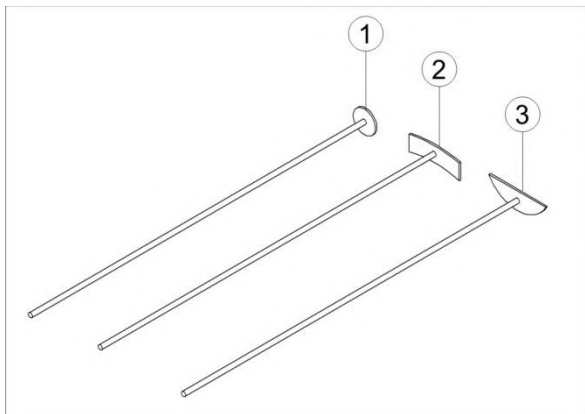


Fig 13. Εργαλεία καθαρισμού λέβητα

Υπόμνημα:

1. Εργαλείο καθαρισμού φλογαυλών
2. Εργαλείο καθαρισμού εναλλάκτη
3. Εργαλεία καθαρισμού στάχτης

⚠ Η λειτουργία του λέβητα πρέπει να σταματήσει πριν καθαριστεί! Σιγουρευτείτε ότι όλες οι συσκευές έχουν σταματήσει και ότι ο λέβητας έχει κρυώσει. Απαγορεύεται αυστηρά να καθαρίζεται ο λέβητας ενώ λειτουργεί!

Ανοίξτε την επάνω πόρτα ώστε να έχετε πρόσβαση στον εναλλάκτη. Αφαιρέστε τους στροβιλιστές από τους φλογαυλούς και καθαρίστε τους με το κατάλληλο εργαλείο. Μετά καθαρίστε την εξωτερική επιφάνεια του κυλινδρικού εναλλάκτη με το αντίστοιχο εργαλείο όπως φαίνεται στην εικόνα 15. Με το ίδιο εργαλείο ξύστε τη στάχτη και τα υπολείμματα καύσης από τα τοιχώματα του λέβητα.

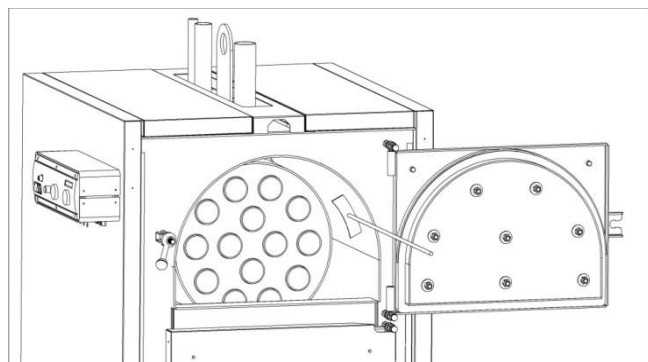
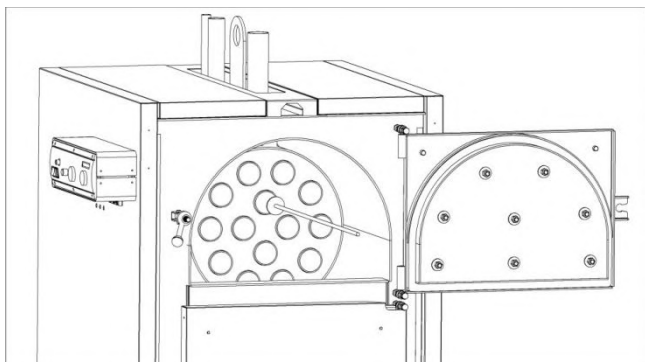
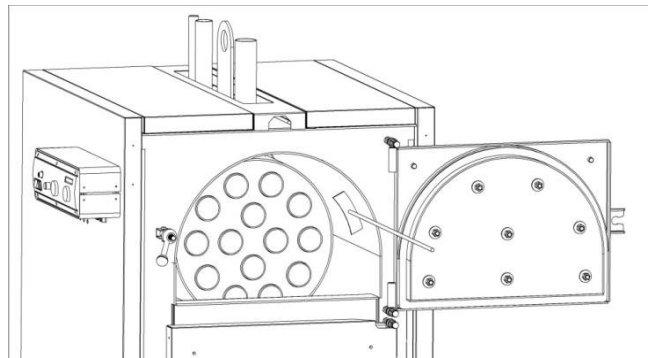
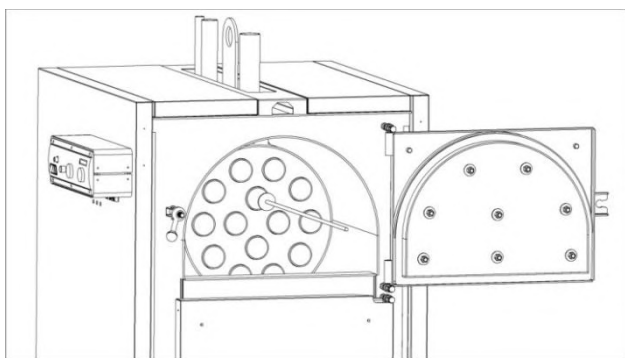
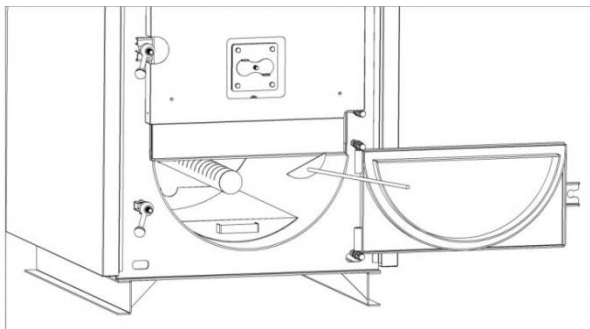


Fig 14. Καθαρισμός του κυλινδρικού εναλλάκτη



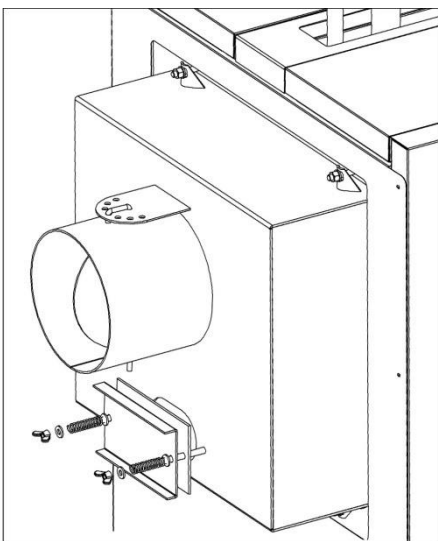
Ανοίξτε την κάτω πόρτα του λέβητα και αφαιρέστε το δοχείο στάχτης. Αδειάστε όλο το περιεχόμενο στάχτης. Με το εργαλείο καθαρισμού στάχτης, ξύστε τις επιφάνειες από υπολείμματα στάχτης.



Η στάχτη θα πρέπει να απορριφθεί σε κατάλληλο δοχείο! Μην ρίξετε τη στάχτη μαζί με οικιακά απορρίμματα. Προσέξτε καθώς η στάχτη μπορεί να περιέχει ζεστά σωματίδια ακόμα και μετά από μακρά διαστήματα παύσης

Fig 15. Απομάκρυνση της στάχτης

7.1.1. Καθαρισμός καπνοσυλλέκτη



Για να διασφαλίσετε την αποδοτική και ασφαλή λειτουργία του λέβητα, θα πρέπει να καθαρίζετε τον καπνοσυλλέκτη από υπολείμματα στάχτης **τουλάχιστον κάθε 3 μήνες**.

Ο καπνοσυλλέκτης διαθέτει πόρτα καθαρισμού για αυτόν το σκοπό, όπως φαίνεται στην εικόνα 17. Για να ανοίξετε την πόρτα, ξεβιδώστε τα παξιμάδια, απομακρύνετε τις ροδέλες και τα ελατήρια που την κρατάν στη θέση της.

Καθαρίστε το εσωτερικό του καπνοσυλλέκτη και απομακρύνετε όλη τη στάχτη και τα υπολείμματα.

Επανατοποθετήστε την πόρτα με τον ίδιο τρόπο που την αφαιρέσατε.



Τα ελατήρια δε θα πρέπει να παραληφθούν! Λειτουργού ως ασφάλεια σε περίπτωση έκρηξης καυσαερίων στον καπνοσυλλέκτη

Fig 16. Καθαρισμός καπνοσυλλέκτη

7.2. Διαστήματα συντήρησης

7.2.1. Ημερήσια συντήρηση

Η πίεση του δικτύου πρέπει να ελέγχεται καθημερινά ώστε να βρίσκεται στα επιτρεπόμενα όρια. Σιγουρευτείτε ότι όλες οι συσκευές ασφαλείας και οι κυκλοφορητές λειτουργούν σωστά.

7.2.2. Εβδομαδιαία συντήρηση

Ο λέβητας θα πρέπει να καθαρίζεται κάθε 3-4 ημέρες, η τουλάχιστον μία φορά την εβδομάδα, ανάλογα με τη συσσωρευμένη στάχτη στα τοιχώματα του λέβητα και τον εναλλάκτη. Η διαδικασία καθαρισμού θα πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τις οδηγίες που περιγράφονται στην αντίστοιχη παράγραφο.

Ελέγξτε την ποσότητα της στάχτης που συσσωρεύεται στο δοχείο στάχτης. Η απόρριψη της στάχτης μπορεί να πραγματοποιηθεί κάθε 1-2 εβδομάδες, ανάλογα με την ποσότητα που προκύπτει.

7.2.3. Μηνιαία συντήρηση

Ελέγξτε τις πόρτες και τα κορδόνια σφράγισης. Σιγουρευτείτε ότι η επαφή με το λέβητα είναι αεροστεγής. Εάν έχει συσσωρευτεί στάχτη στο κορδόνι, καθαρίστε την.

Ελέγξτε τον ανεμιστήρα και σιγουρευτείτε ότι λειτουργεί σωστά. Καθαρίστε τον από στάχτη και ελέγξτε ότι ο αγωγός αέρα είναι ελεύθερος εμποδίων και στάχτης.

Αφαιρέστε τους στροβιλιστές και ελέγξτε την κατάστασή τους.

Προτείνεται να καθαρίζεται ο καπνοσυλλέκτης και οι αγωγοί τις καμινάδας κάθε 3-4 μήνες, ώστε να διασφαλίζεται η ασφαλής και αποδοτική λειτουργία του λέβητα.

7.3. Βασικές διαδικασίες σέρβις

7.3.1. Σέρβις μετά από υπερθέρμανση

Εάν προκύψει υπερθέρμανση, οι βαλβίδες ασφαλείας πρέπει να ανοίξουν. Εάν ο λέβητας διαθέτει εναλλάκτη προστασίας από υπερθέρμανση, κρύο νερό θα περάσει από τον εναλλάκτη για να προστατευτεί ο λέβητας.

Σιγουρευτείτε ότι ο κυκλοφορητής λειτουργεί. Σε περίπτωση διακοπής ρεύματος, ανοίξτε όλες τις βαλβίδες του συστήματος για να απομακρυνθεί το ζεστό νερό από το λέβητα. Σε κάθε περίπτωση προτείνεται να τοποθετηθεί UPS στον κυκλοφορητή.

Εάν το τάμπερ της καμινάδας δεν είναι πλήρως ανοιχτό ανοίξτε το.

Όλες οι συσκευές ασφαλείας πρέπει να οδηγούν σε αποχέτευση! Μετά από υπερθέρμανση, σιγουρευτείτε ότι όλο το ζεστό νερό από τις συσκευές ασφαλείας έχει απομακρυνθεί και το σύστημα έχει γεμίσει με κρύο νερό. Ελέγξτε την πίεση και θερμοκρασία του λέβητα.

Κατά την υπερθέρμανση, ενεργοποιείται ο θερμοστάτης ασφαλείας και διακόπτει την παροχή ρεύματος στον ανεμιστήρα και κινητήρα. Σε αυτήν την περίπτωση, θα πρέπει να τον επαναφέρετε χειροκίνητα και να επανεκινήσετε το σύστημα. Ξεβιδώστε το καπάκι του, πιέστε το διακόπτη και επανατοποθετήστε το καπάκι.



Εντοπίστε τις αιτίες της υπερθέρμανσης! Εάν ξανασυμβεί, ελέγξτε την εγκατάσταση και τη λειτουργία των κυκλοφορητών και των συσκευών ασφαλείας!

7.4. Συντήρηση μετά από μακρά διακοπή

Είναι απαραίτητο να γίνει γενική συντήρηση και καθαρισμός του λέβητα μετά την περίοδο θέρμανσης. Καθαρίστε προσεκτικά όλες τις επιφάνειες του λέβητα όπως περιγράφεται στην αντίστοιχη παράγραφο. Επίσης καθαρίστε τον καπνοσυλλέκτη και όλες τα σημεία της καμινάδας όπου μπορεί να συσσωρευτεί στάχτη. Μετά τον καθαρισμό όλης της στάχτης, αδειάστε το δοχείο στάχτης και αφήστε το λέβητα καθαρό για την επόμενη χειμερινή περίοδο.

Μετά από μακρά διακοπή της λειτουργίας του λέβητα, πριν τον ανάψετε, πρέπει να κάνετε τους παρακάτω ελέγχους:

- Ελέγξτε την κατάσταση των καλωδίων και των αισθητήρων. Σιγουρευτείτε ότι δεν υπάρχουν φθορές. Ελέγξτε ότι η ένδειξη του θερμομέτρου είναι σωστή και ότι όλοι οι θερμοστάτες λειτουργούν σωστά. Σιγουρευτείτε ότι οι αισθητήρες είναι σωστά τοποθετημένοι και ασφαλισμένοι στο κυάθιο του λέβητα.
- Κάντε ένα γενικό έλεγχο της καμινάδας και βεβαιωθείτε ότι είναι καθαρή και δεν υπάρχουν εμπόδια.
- Ελέγξτε την πίεση στο δίκτυο θέρμανσης και το λέβητα.



Μην αδειάζετε το νερό του λέβητα και της εγκατάστασης θέρμανσης μετά τη χειμερινή περίοδο. Θα φθαρεί όλη η εγκατάσταση και ειδικά ο λέβητας.

- Ελέγξτε ότι όλες οι βαλβίδες λειτουργούν σωστά. Αντικαταστήστε τις εάν είναι απαραίτητο. Δώστε ιδιαίτερη προσοχή στον εξοπλισμό ασφαλείας και βεβαιωθείτε ότι λειτουργεί σωστά
- Σιγουρευτείτε ότι όλοι οι σφαιροκρουνοί και ο σχετικός εξοπλισμός είναι ανοιχτός.
- Ελέγξτε τη λειτουργία των κυκλοφορητών. Μπορεί να έχουν μπλοκάρει μετά μεγάλο διάστημα αδράνειας.
- Ελέγξτε ότι δεν υπάρχουν τροποποιήσεις στην εγκατάσταση και το λεβητοστάσιο (ανοίγματα αερισμού, καμινάδα, πόρτες)
- Ελέγξτε τον ανεμιστήρα και καθαρίστε τον από σκόνες. Ενεργοποιήστε τον χειροκίνητα για να βεβαιωθείτε ότι δεν έχει μπλοκάρει.

8. ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Πρόβλημα	Αιτία	Λύση
Οι λυχνίες του πίνακα δεν ανάβουν	<ul style="list-style-type: none"> - Δεν υπάρχει ρεύμα στις λυχνίες - Ο πίνακας δεν είναι συνδεδεμένος στο ρεύμα - Ελαττωματικές λυχνίες - Ελαττωματικά καλώδια 	<ul style="list-style-type: none"> - Ελέγξτε/αντικαταστήστε τη λυχνία - Συνδέστε το ρεύμα - Ελέγξτε/αντικαταστήστε τα καλώδια
Ο λέβητας δεν επιτυγχάνει την καθορισμένη θερμοκρασία	<ul style="list-style-type: none"> - Μπλοκαρισμένος ανεμιστήρας - Μπλοκαρισμένο κανάλι αέρα - Ο λέβητας δεν είναι καθαρός - Λανθασμένη έναυση - Ανεπαρκές νερό στο σύστημα - Μεγάλο έλλειμα κυκλοφορητή - Υποδιαστασιοποιημένος λέβητας - Κακής ποιότητας καύσιμο - Ανεπαρκής ελκυσμός 	<ul style="list-style-type: none"> - ελέγξτε/αντικαταστήστε τον ανεμιστήρα, ελέγξτε τη λειτουργία του ρυθμιστή του ανεμιστήρα - Καθαρίστε τα κανάλια αέρα - Καθαρίστε το λέβητα - Ανάψτε το λέβητα σωστά - πληρώστε το σύστημα - Ρυθμίστε την ταχύτητα κυκλοφορητή - Αλλάξτε το καύσιμο - Ελέγξτε/Καθαρίστε την καμινάδα
Υψηλή θερμοκρασία στο λέβητα αλλά χαμηλή στα σώματα	<ul style="list-style-type: none"> - Πολύ υψηλή υδραυλική αντίσταση στο δίκτυο - Θερμοστατική βαλβίδα ανάμιξης είναι συνδεδεμένη λανθασμένα 	<ul style="list-style-type: none"> - αυξήστε την ταχύτητα του κυκλοφορητή - Ελέγξτε/αντικαταστήστε τη βάνα ανάμιξης valve
Δημιουργία συμπυκνωμάτων στο θάλαμο καύσης	<ul style="list-style-type: none"> - Πολύ μεγάλη ισχύς λέβητα - Πολύ χαμηλή θερμοκρασία επιστροφής στο λέβητα - Καύσιμο με υπερβολική υγρασία 	<ul style="list-style-type: none"> - Φορτώστε λιγότερο καύσιμο στο θάλαμο - Εγκαταστήστε σύστημα προστασίας θερμοκρασίας επιστροφής - Αντικαταστήστε το καύσιμο
Καπνός βγαίνει από τις πόρτες	<ul style="list-style-type: none"> - Οι πόρτες δεν είναι ρυθμισμένες - Ελαττωματικό κορδόνι σφράγισης - Ανεπαρκής ελκυσμός - Πολύ υψηλή παροχή αέρα 	<ul style="list-style-type: none"> - Ρυθμίστε τις πόρτες ώστε να κλείνουν αεροστεγώς - Ελέγξτε/αντικαταστήστε το κορδόνι - Ελέγξτε/Καθαρίστε την καμινάδα - Μειώστε την ταχύτητα του ανεμιστήρα
Ο ανεμιστήρας δε λειτουργεί ή κάνει πολύ θόρυβο	<ul style="list-style-type: none"> - Επιτεύχθηκε η επιθυμητή θερμοκρασία - Αποσυνδέθηκε από το θερμοστάτη ασφαλείας - Ελαττωματικός πυκνωτής/κινητήρας - Κακή ηλεκτρική σύνδεση ανεμιστήρα 	<ul style="list-style-type: none"> - Διορθώστε τη λειτουργία του λέβητα - Επαναφέρετε χειροκίνητα - Ελέγξτε αντικαταστήστε τον ανεμιστήρα - Ελέγξτε την ηλεκτρολογική σύνδεση του ανεμιστήρα

9. ΕΓΓΥΗΣΗ

1. **Η διάρκεια της εγγύησης για όλα τα μέρη του λέβητα που βρίσκονται υπό πίεση είναι 3 έτη, ενώ για όλα τα υπόλοιπα ηλεκτρομηχανολογικά εξαρτήματα 1 έτος.** Η περίοδος της εγγύησης ξεκινά από την ημερομηνία της εγκατάστασης αλλά όχι περισσότερο από 120 ημέρες από την αγορά.
2. Η εγγύηση καλύπτει το κόστος αντικατάστασης εξαρτημάτων που αποδείχτηκαν ελαττωματικά και όποια εργασία συνδέεται με την αντικατάστασή τους. Το κόστος απομάκρυνσης των ελαττωματικών εξαρτημάτων, τα μεταφορικά, κλπ. Δεν καλύπτονται από την εγγύηση του κατασκευαστή.
3. Ο κατασκευαστής δεν θα δεχτεί να καλύψει τους όρους εγγύησης σε περίπτωση:
 - Κακομεταχείρισης του προϊόντος και κακών συνθηκών μεταφοράς, φόρτωσης και εκφόρτωσης.
 - Λανθασμένης εγκατάστασης, αποτυχίας συμμόρφωσης με τις οδηγίες του παρόντος εγχειριδίου.
 - Ακατάλληλη χρήση του προϊόντος
 - Ζημιών που προκλήθηκαν από χρήση ακατάλληλων καυσίμων, με διαστάσει ή χαρακτηριστικά διαφορετικά από αυτά που περιγράφονται στο εγχειρίδιο.
 - Ζημιών που προκλήθηκαν από παγετό εάν δεν έχουν ληφθεί κατάλληλα μέτρα προστασίας
 - Περιστατικά εκρήξεων λόγω χρήσης ακατάλληλων χημικών ουσιών.
 - Ηλεκτρικών εκκενώσεων που μπορεί να βλάψουν τα ηλεκτρολογικά εξαρτήματα της συσκευής
4. Η εγγύηση ισχύει μόνο εάν η εγκατάσταση γίνει από επαγγελματία εγκαταστάτη, εξουσιοδοτημένο από τον κατασκευαστή σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία και τις οδηγίες του παρόντος εγχειριδίου.
5. Η εγγύηση δεν καλύπτει προβλήματα λειτουργίας ή ζημιές οι οποίες προκλήθηκαν από κακή εγκατάσταση καμινάδας, σε αντίθεση με τις οδηγίες του εγχειριδίου και του ισχύοντες κανονισμούς.
6. Η εγγύηση δεν ισχύει εάν δεν πραγματοποιείται τακτικός καθαρισμός ή δεν τηρούνται τα χρονικά διαστήματα συντήρησης και σέρβις σύμφωνα με τις οδηγίες.
7. Η εγγύηση δεν ισχύει εάν η συντήρηση δεν πραγματοποιηθεί από εξουσιοδοτημένο επαγγελματία σύμφωνα με τις οδηγίες κατά τα χρονικά διαστήματα που καθορίζονται.
8. Η εγγύηση δεν καλύπτει κόστη σχετικά με συνθήκες έκτακτης ανάγκης όπως: σεισμός, φωτιά, διακοπή ρεύματος, κλοπή.
9. Η εγγύηση δεν ισχύει εάν η σκληρότητα του νερού είναι πάνω από τα επιτρεπόμενα όρια και δεν έχει εγκατασταθεί αποσκληρυντικό νερού.
10. Η εγγύηση δεν μεταφέρεται σε περίπτωση πώλησης ή αντικατάστασης του προϊόντος. Νέα εγγύηση θα πρέπει να χορηγηθεί στο νέο χρήστη.

THERMOSTAHL BIOENERGY
ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ Μ.Ε.Π.Ε.

Νέα Αγχίαλος Θεσσαλονίκης
www.thermostahl.gr