

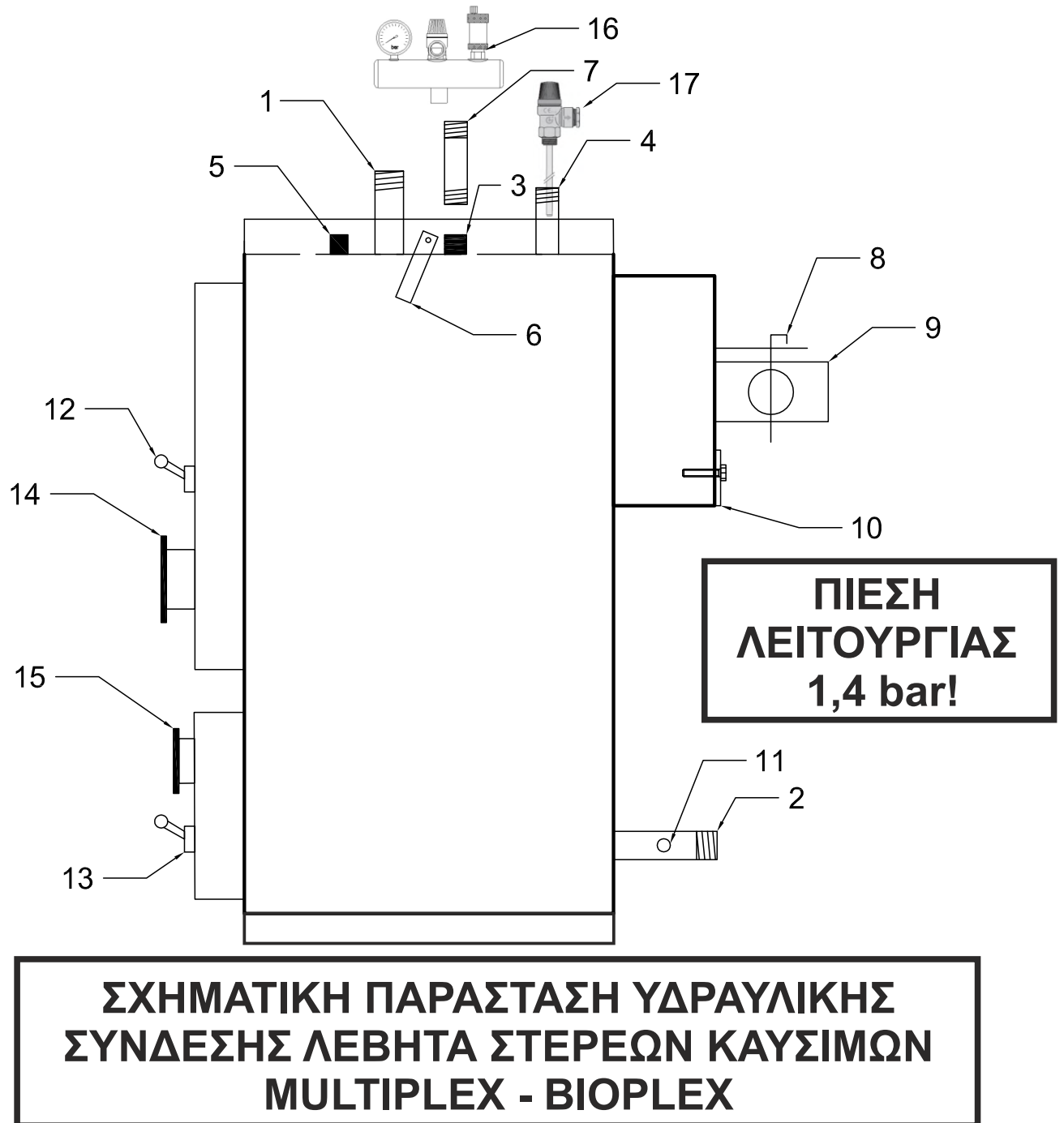
ΛΕΒΗΤΑΣ ΞΥΛΟΥ ΒΙΟΜΑΖΑΣ PELLET

Ο ΛΕΒΗΤΑΣ ΤΥΠΟΥ.....

Είναι έτοιμος προς σύνδεση στο δίκτυό της θέρμανσης.

Πρέπει να κάνετε τα εξής βήματα, για να λειτουργήσει :

- 1)** Συνδέστε τις παροχές νερού καλοριφέρ.
- 2)** Η πίεση λειτουργίας να είναι 1,6 bar (όχι μεγαλύτερη).
- 3)** Τοποθετήστε ανοιχτό δοχείο διαστολής. Σε περίπτωση τοποθέτησης κλειστού δοχείου διαστολής, ακολουθήστε τις οδηγίες της Ε.Ε. για τις εγκαταστάσεις θέρμανσης.
- 4)** Τοποθετήστε ασφαλιστικά για την υπέρβαση πίεσης και θερμοκρασίας (ασφάλεια κατά την χρήση).
- 5)** Συνδέετε τις σωληνώσεις της εγκατάστασης με τις διατομές σωλήνων σύμφωνα με τις προδιαγραφές της εγκατάστασης.
- 6)** Η καπνοδόχος που έχετε πρέπει να είναι μονωμένη και στεγανή. Φροντίστε για την καλή λειτουργία της, να έχετε πρόσβαση σε σημεία που ίσως χρειασθεί να καθαρίσετε (γωνίες-καμπύλες).
- 7)** Το λεβητοστάσιο που θα τοποθετήσετε τον λέβητα πρέπει να είναι χώρος σκεπασμένος, μονωμένος, και άνετος με εξαερισμό και αποχέτευση!
Φροντίστε να μην υπάρχουν εύλεκτα αντικείμενα μέσα στο λεβητοστάσιο. Ακολουθείτε τις οδηγίες ασφαλείας λεβητοστασίων σύμφωνα με τους κανονισμούς της Ευρωπαϊκής Ένωσης.
- 8)** Για την ασφαλή εγκατάσταση συμβουλευθείτε αδειούχο θερμοϊδραυλικό που γνωρίζει από τα προϊόντα THERMOSTAHL (στερεά καύσιμα-βιομάζα-pellet).
- 9)** Μελετήστε το τεχνικό εγχειρίδιο του λέβητα προσεκτικά πριν τον θέσετε σε λειτουργία



ΥΠΟΜΝΗΜΑ:

- | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>1. Προσαγωγή ζεστού νερού προς τα σώματα καλοριφέρ</p> <p>2. Επιστροφή από την εγκατάσταση καλοριφέρ</p> <p>3. Σύνδεση σωλήνα για ΚΙΤ ασφαλείας 2,5 bar</p> <p>4. Σύνδεση για Διπλή βαλβίδα ασφαλείας 92 °C/3 bar</p> <p>5. Κυάθιο τοποθέτησης αισθητηρίου πίνακα οργάνων</p> <p>6. Σωλήνα για τα αισθητήρια θερμοκρασίας, με περώνη ασφαλείας για τους βολβούς των αισθητηρίων</p> <p>7. Σωληνομαστός για σύνδεση του ΚΙΤ ασφαλείας</p> <p>8. Κλαπέ εξόδου καυσαερίων</p> <p>9. Καπνοσυλλέκτης (έξοδος καυσαερίων)</p> | <p>10. Θυρίδα καθαρισμού καπνοσυλλέκτη</p> <p>11. Θέση για κρουνοί εκκένωσης</p> <p>12. Χερούλι άνω πόρτας</p> <p>13. Χερούλι κάτω πόρτας</p> <p>14. Θέση για τοποθέτηση καυστήρα Pellet</p> <p>15. Θέση για φουσητήρα αέρα καύσης</p> <p>16. ΚΙΤ ασφαλείας 2,5 bar</p> <p>17. Διπλή βαλβίδα ασφαλείας 92 °C/3 bar</p> |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

ΠΡΟΣΟΧΗ!

Στη θέση Νο3 και Νο4, μην τοποθετείτε σφαιροκρουούς ή διακόπτες, διότι είναι σημεία εκτόνωσης νερού σε περίπτωση υπερθέρμανσης!

ΔΟΧΕΙΟ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ ΛΕΒΗΤΑ MULTIPLEX (ΞΥΛΑ-ΚΑΡΒΟΥΝΑ)

| ΤΥΠΟΣ ΛΕΒΗΤΑ | ΔΟΧΕΙΟ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ (κλειστού κυκλώματος) |
|---------------|-------------------------------------------|
| EcoWood 15 | 50 lit |
| EcoWood 25 | 60 lit |
| EcoWood 35 | 70 lit |
| Multiplex 40 | 80 lit |
| Multiplex 50 | 100 lit |
| Multiplex 60 | 120 lit |
| Multiplex 70 | 140 lit |
| Multiplex 80 | 160 lit |
| Multiplex 100 | 180 lit |



I) Το ανοικτό δοχείο διαστολής είναι η καλύτερη λύση (σύμφωνα με τις οδηγίες της Ε.Ε.) για τις εγκαταστάσεις θέρμανσης

II) Το κλειστό δοχείο διαστολής, πρέπει να εγκαθίσταται παράλληλα με ασφαλιστικά συστήματα πίεσης και θερμοκρασίας (Υπόδειγμα THERMOSTAHL BIOENERGY)

III) ΠΡΟΣΟΧΗ Μεταξύ δοχείου διαστολής και λέβητα στερεών καυσίμων, ποτέ δεν παρεμβάλλεται σφαιροκρουνός ή διακόπτης.
ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΥΠΕΡΠΙΕΣΗΣ ΛΕΒΗΤΑ!!!

Σημείωση: Σε περίπτωση που η εγκατάστασή σας έχει σύστημα αυτονομίας θέρμανσης με ηλεκτροβάνες για κάθε ζώνη (ή διαμέρισμα) μεριμνήστε να μην κλείνουν όλες οι ηλεκτροβάνες, διότι υπάρχει κίνδυνος υπερθέρμανσης και υπερπίεσης εντός του λέβητα!

Σε κάθε περίπτωση, υπεύθυνος είναι ο αδειούχος θερμοδραυλικός της εγκατάστασης.