

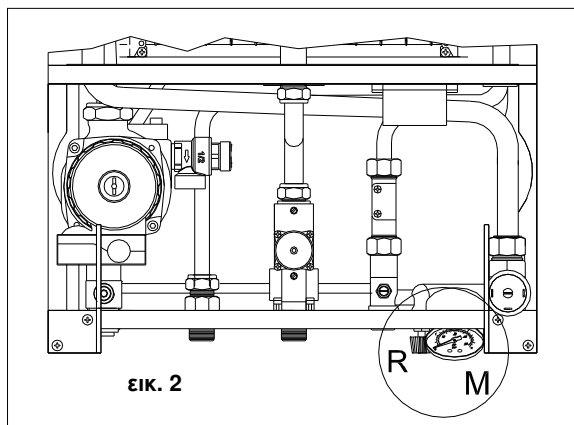
Γέμισμα εγκατάστασης

Κατά τη διάρκεια της περιόδου λειτουργίας του λέβητα είναι απαραίτητος ο έλεγχος της πίεσης του νερού στο κύκλωμα της θέρμανσης επαληθεύοντας ότι η πίεση που διαβάζει το μανόμετρο **M** (εικ. 2) που βρίσκεται στο κάτω μέρος του λέβητα δεν είναι μικρότερη του 1 bar.

Σε περίπτωση έλλειψης νερού στο λέβητα εμφανίζεται στην οθόνη του πίνακα ελέγχου ο κωδικός "H2O".

Για να επαναφέρετε την πίεση του νερού ανοίγετε το διακόπτη πλήρωσης **R** (εικ. 2) και βεβαιώνετε μέσω του μανόμετρου **M** ότι η πίεση φτάνει στο επίπεδο του 1 bar που θα έχει ως αποτέλεσμα την εξάλειψη του κωδικού **H2O** από την οθόνη του πίνακα ελέγχου

Αφού τελειώσετε κλείνετε το διακόπτη πλήρωσης.



Αυτοδιάγνωση – Κωδικοί σφάλματος:

Σε αυτή τη παράγραφο επισημαίνονται οι πιθανοί κωδικοί σφάλματος που ο λέβητας εμφανίζει στην οθόνη **8** (εικ.1) και τις σχετικές ενέργειες στις οποίες μπορεί να προβεί ο χρήστης ώστε να ξεμπλοκάρει το λέβητα.

Αν αφού ακολουθήσετε τις διαδικασίες που περιγράφονται ακολούθως και η λειτουργία του λέβητα δεν επανέλθει θα πρέπει να καλέσετε το Κέντρο Τεχνικής Υποστήριξης

E01 Εμπλοκή ιονισμού

κωδικός **E01** φωτισμένος στην οθόνη.

- βεβαιώνετε ότι τα ρουμπινέτα αερίου του λέβητα και του μετρητή είναι ανοικτά και ότι υπάρχει αέριο στο δίκτυο παροχής (ή στις δεξαμενές)
- ανοίγετε και κλείνετε το διακόπτη **1** στο πίνακα ελέγχου
- ο κωδικός σφάλματος εξαφανίζεται από την οθόνη και ο λέβητας τίθεται και πάλι σε λειτουργία

Αν συνεχίζεται η εμπλοκή του λέβητα τότε καλείτε το Κέντρο Τεχνικής Υποστήριξης

E02 Επέμβαση θερμοστάτη ασφαλείας

κωδικός **E02** φωτισμένος στην οθόνη. **Καλείτε το Κέντρο Τεχνικής Υποστήριξης.**

E03 Επέμβαση θερμοστάτη καυσαερίων (Μοντέλα ανοικτού θαλάμου καύσης)

κωδικός **E03** φωτισμένος στην οθόνη. **Καλείτε το Κέντρο Τεχνικής Υποστήριξης.**

h2o Επέμβαση πρεσσοστάτη νερού

κωδικός **H2O** φωτισμένος στην οθόνη.

- ελέγχετε την πίεση του νερού στο κύκλωμα και βεβαιώνετε ότι η πίεση που εμφανίζει το μανόμετρο **M** (εικ. 1), που βρίσκεται στο κάτω μέρος του λέβητα, δεν είναι μικρότερη του 1 bar
- αν η πίεση είναι μικρότερη του , τότε φροντίζετε να γεμίσετε την εγκατάσταση όπως περιγράφεται στην παράγραφο "Γέμισμα της εγκατάστασης";
- ο λέβητας θα ενεργοποιηθεί αυτόματα

Αν το πρόβλημα παραμένει τότε καλείτε το Κέντρο Τεχνικής Υποστήριξης.

E05 Βλάβη αισθητήρα θέρμανσης

κωδικός **E05** φωτισμένος στην οθόνη. **Καλείτε το Κέντρο Τεχνικής Υποστήριξης.**

E06 Βλάβη αισθητήρα ζεστού νερού χρήσης

κωδικός **E06** φωτισμένος στην οθόνη. **Καλείτε το Κέντρο Τεχνικής Υποστήριξης.**

E14 Επέμβαση πρεσοστάτη αέρα (Μοντέλα στεγανού θαλάμου καύσης)

κωδικός **E14** φωτισμένος στην οθόνη. **Καλείτε το Κέντρο Τεχνικής Υποστήριξης.**

E22 Αίτηση προγραμματισμού παραμέτρων

κωδικός **E22** φωτισμένος στην οθόνη. **Καλείτε το Κέντρο Τεχνικής Υποστήριξης.**

E35 Παρασιπική φλόγα

κωδικός **E35** φωτισμένος στην οθόνη. **Καλείτε το Κέντρο Τεχνικής Υποστήριξης.**

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Στην περίπτωση που ο λέβητας πρόκειται να μείνει ανενεργός για παρατεταμένη χρονική περίοδο, υπάρχουν δύο επιλογές για τον χρήστη:

- αποσυνδέει τον λέβητα από τις τροφοδοσίες ηλεκτρικού ρεύματος και αερίου και αδειάζει το κύκλωμα θέρμανσης καθώς και το σιφόνι συλλογής των υγροποιήσεων
- αφήνει το λέβητα σε κατάσταση αναμονής (*stand-by*) διατηρώντας ενεργοποιημένες τις τροφοδοσίες ηλεκτρικού ρεύματος και αερίου και κατά συνέπεια την λειτουργία αντιπαγωγικής προστασίας