

There are no translations available.

Χαρακτηριστικά Λέβητα



- Πατενταρισμένο σύστημα ανάδευσης καυσίμου εντός θαλάμου καύσης το οποίο επιμηκύνει το
 - Μηχανικό αντεπίστροφο προστασίας για την αποφυγή επιστροφής φλόγας
 - Έλεγχος θερμοκρασίας καυστήρα
 - Εστία καυστήρα κατασκευασμένη από τους καλύτερους πυρίμαχους χάλυβες
 - Χαμηλές εκπομπές CO και CO₂
 - Χαμηλή κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας
 - Βαθμός απόδοσης >92%
 - Αναλογική ρύθμιση ισχύος
 - Αυτοματοποιημένες λειτουργίες: έναυσης,καθαρισμού & ελέγχου φλόγας
 - Ευελιξία τοποθέτησης δεξαμενής έως και τρία μέτρα περιμετρικά του λέβητα
 - Δυνατότητα επιλογής μεγέθους σιλό pellet
-
- Αυτόματη εκκίνηση και διατήρηση ρυθμίσεων μετά από διακοπή ρεύματος
 - Δυνατότητα σύνδεσης τριών κυκλοφορητών(κυκλ.λέβητα, κυκλ.ZNX,κυκλ.θερμ/κτικής βάνας) κ
 - Αντιστάθμιση όλων των κυκλωμάτων θέρμανσης ή της θερμοκρασίας του λέβητα με τη χρήση
 - Έλεγχος θερμοκρασίας καυσαερίων και ειδοποίηση για καθαρισμό του λέβητα με τη χρήση ενό
 - Δυνατότητα ελέγχου του λέβητα από το σπίτι με τη χρήση ενός θερμοστάτη Ekoster για R.Com
 - Ένδειξη ποσότητας καυσίμου στη δεξαμενή
 - Ηχητικά σήματα επείγουσων καταστάσεων
 - Ιστορικό συναγερμών και λαθών
 - Εβδομαδιαίος προγραμματισμός θέρμανσης και ZNX

- Απομνημόνευση στατιστικών για τη βελτίωση της λειτουργίας του συστήματος στη μνήμη του
- Επαναφορά συστήματος στις εργοστασιακές ρυθμίσεις
- Δυνατότητα Ελέγχου ανεμιστήρα καμινάδας
- Δυνατότητα Ενεργοποίησης/Απενεργοποίησης συστήματος από θερμοστάτη χώρου
- Δυνατότητα Ενεργοποίησης/Απενεργοποίησης κυκλοφορητή θέρμανσης από θερμοστάτη χώρου

Πρόσθετες Δυνατότητες

- Δυνατότητα ελέγχου 4 ακόμα κυκλωμάτων με θερμομεικτικές βάνες και σερβομηχανισμό
- Χρήση αισθητήρα Λάμδα
- Έλεγχος δοχείων αδρανείας
- Απομακρυσμένος έλεγχος συσκευής

Τεχνικά Χαρακτηριστικά Λέβητα

Τύπος

Ισχύς

Kw

Ύψος

mm

Πλάτος

mm

Βάθος

mm

Βάρος

Kgr

Θερμ.Λειτ.

° C

Μεγ.Θερμ.Λειτ.

° C

Ελ.Θερμ.Επιστρ.

° C

Πίεση Λειτ

Bar

PBM44

44

1115

624

990

3

R.Control



R.Control TOUCH



Ekoster

