

## Λέβητας συμπύκνωσης υψηλής απόδοσης HEAT LINE STAR5



Με επιλογές απόδοσης 24/35 kW, προσφέρει την καλύτερη λύση τόσο για μικρές όσο και για μεγάλες κατοικίες.



Υψηλή απόδοση θέρμανσης κατηγορίας A Σύμφωνα με τον κανονισμό ErP. Παρέχει υψηλή εξοικονόμηση ενέργειας με χαμηλή κατανάλωση φυσικού αερίου.



Υψηλή απόδοση Z.N.X. στην κατηγορία A+ Σύμφωνα με τον κανονισμό ErP. Παρέχει μεγάλη εξοικονόμηση στην κατανάλωση Z.N.X.



Με τεχνολογία Premix Ρυθμίζει αυτόματα την ταχύτητα του ανεμιστήρα σύμφωνα με τις απαιτήσεις θερμοκρασίας του λέβητα. Αυτό εξασφαλίζει υψηλή απόδοση και χαμηλό θόρυβο.



Οικολογικό Οι λέβητες HEAT LINE STAR 5 combi σύμφωνα με τον κανονισμό ErP έχουν χαμηλές εκπομπές ρύπων χάρη στην τεχνολογία συμπύκνωσης και συμβάλλουν στην προστασία του περιβάλλοντος.



Γρήγορη άνεση Z.N.X Χάρη στον αισθητήρα ροής, παρέχει γρήγορη παραγωγή Z.N.X. και εξοικονομεί νερό αποφεύγοντας περιττή κατανάλωση.



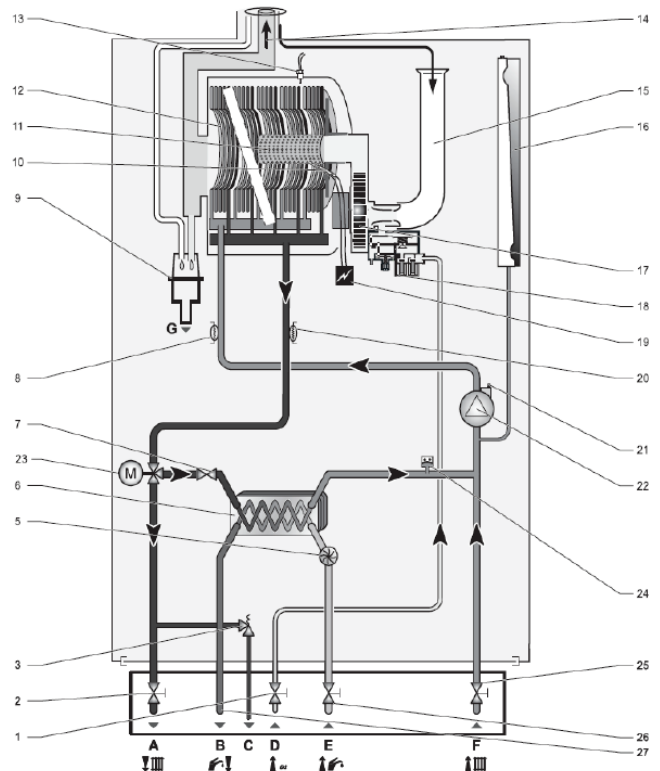
Πίνακας ελέγχου φιλικός προς το χρήστη Διαθέτει λειτουργικό πίνακα ελέγχου που μπορεί εύκολα να χρησιμοποιηθεί από χρήστες όλων των ηλικιών με οθόνη LCD και κουμπιά ελέγχου επιλογής.



Χαμηλό επίπεδο ήχου Με επίπεδα θορύβου μόλις 51 db (A), δεν προκαλεί ηχητική ρύπανση.



Με το χαρακτηριστικό "Soft Touch" Εργονομικός σχεδιασμός και οθόνη LCD εύκολη στην ανάγνωση



Υδραυλικό κύκλωμα

1. Βάνα αερίου
2. Βάνα κυκλώματος θέρμανσης
3. Βαλβίδα ασφαλείας
4. -
5. Αισθητήρας Z.N.X.
6. Εναλλάκτης Z.N.X.
7. Διαφορική βαλβίδα
8. Αισθητήρας θέρμανσης επιστροφής.
9. Σιφώνι συμπύκνωσης
10. Καυστήρας
11. Εναλλάκτης θέρμανσης
12. Θερμοστάτης ασφαλείας
13. Ηλεκτρόδιο ανάφλεξης & ιονισμού
14. Είσοδος και σιγαστήρας αέρα
15. Δοχείο διαστολής
16. Ανεμιστήρας

18. Βαλβίδες αερίου

19. Μετασχηματιστής ανάφλεξης
  20. Αισθητήρας θέρμανσης προσαγωγή
  21. Αυτόματο εξαεριστικό
  22. Κυκλοφορητής
  23. Τρίοδη βαλβίδα
  24. Αισθητήρας πίεσης
  25. Βάνα κυκλώματος θέρμανσης
  26. Βάνα εισόδου ύδρευσης
  27. Βάνα Z.N.X.
- A. Προσαγωγή  
B. Ζεστό νερό  
C. Έξοδος βαλβίδας ασφαλείας  
D. Αέριο  
E. Νερό ύδρευσης  
F. Επιστροφή  
G. Έξοδος συμπυκνωμάτων