





1. Βεντιλατέρ καύσης αρνητικής πίεσης ελεγχόμενο από τον ψηφιακό ελεγκτή.
2. Βεντιλατέρ θερμού αέρα 220 m³/h ρυθμιζόμενης έντασης.
3. Έξοδος καυσαερίων σε Ø 80.
4. Σύστημα τροφοδοσίας pellet στο χώρο καύσης με ηλεκτρικό μειωτήρα και κοχλία ηλεκτρονικά ελεγχόμενο από το controller με προστασία σε περίπτωση εμπλοκής.
5. Ηλεκτρική αντίσταση για αυτόματη έναυση του pellet.
6. Ρυθμιζόμενα πόδια για εύκολη ρύθμιση της επιππεδότητας.
7. Θυρίδες εξόδου θερμού αέρα στο χώρο.
8. Ποτήρι καύσης pellet από χυτοσίδηρο με ειδικές θυρίδες διέλευσης αέρα για άριστη ποιότητα καύσης.
9. Κάδος συλλογής στάχτης.
10. Χώρος καύσης από πιστοποιημένο GG-20 χυτοσίδηρος με μεγάλη αντοχή στις θερμοκρασίες που αναπτύσσονται και άριστη θερμική ακτινοβολία.
11. Αεροστεγή ανοιγόμενη πόρτα με κεραμικό τζάμι πολύ μεγάλης αντοχής στις θερμοκρασίες που αναπτύσσονται.
12. Αισθητήρας θερμοκρασίας χώρου ο οποίος ελέγχει την ένταση της καύσης ανάλογα με την επιθυμητή θερμοκρασία όπου έχει ρυθμίσει ο χρήστης.
13. Διαδρομή θερμού αέρα από βεντιλατέρ στον εναλλάκτη θερμότητας.
14. Δοχείο pellet μεγάλης χωρητικότητας (15kg) με αισθητήρα στάθμης καύσιμου ο οποίος δίνει ηχητικό σήμα για της επαναπλήρωση με pellet.