

ΕΓΓΥΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΕΣΤΙΩΝ ΤΟΥ ΙΤΑΛΙΚΟΥ ΟΙΚΟΥ C.P.C Caminetti Technologic

Η εγγύηση καλύπτει τα ελαττώματα του υλικού που έγινε από τον κατασκευαστή. Ισχύει για Δυο (2) χρόνια από την ημερομηνία τιμολόγησης και χορηγείται από τους αναγνωρισμένους αντιπροσώπους της C.P.C Caminetti Technologic.

Η εγγύηση περιορίζεται στην αντικατάσταση των αναγνωρισμένων ελαττωματικών αντικειμένων.

Η εγγύηση δεν ισχύει:

- Σε περίπτωση βλάβης ή ζημίας προερχομένης από λάθος εγκατάσταση, ατυχήματος, λάθος χειρισμό, από αμέλεια, έλλειψη συντήρησης.
- Για ζημιές που έγιναν λόγω μεταφοράς ή από ανωτέρα βία και φυσικές καταστροφές.
- Όταν το προϊόν έχει επισκευασθεί, αποσυναρμολογηθεί ή έχει υποστεί αλλοιώσεις που δεν συμμορφώνονται με τις οδηγίες όπως περιγράφονται στο εγχειρίδιο οδηγιών.
- Όταν η αντικατάσταση των κατασκευαστικών στοιχείων και η επισκευή τους εκτελείται ελλιπώς
- Όταν η χρήση του δεν γίνεται σύμφωνα με το συνημμένο εγχειρίδιο οδηγιών.
- Όταν δεν χρησιμοποιούνται αυθεντικά ανταλλακτικά του οίκου C.P.C .

Το κρύσταλλο δεν καλύπτεται από καμία εγγύηση. Αντέχει σε θερμοκρασίες μέχρι 750 βαθμούς Κελσίου και θραύση του μπορεί να προκληθεί μόνο από μηχανικό σοκ, δηλ. χτύπημα.

Από την εγγύηση αποκλείονται επίσης, τα μέρη που καταπονούνται από τις υψηλές θερμοκρασίες και φθείρονται φυσιολογικά από την μακροχρόνια χρήση ή σύντομα από αλόγιστη, υπερβολική και κακή χρήση, όπως: πλάτη, σχάρες καύσης, πυρότουβλα, πυροστάτες, ανακλαστήρες, κλαπέτα, σταχτοδοχεία.

Όλα τα προϊόντα της C.P.C. που καλύπτονται από εγγύηση και ολοκλήρωσαν το στάδιο της συναρμολόγησης οφείλουν να τεθούν σε δοκιμασία λειτουργίας προτού προχωρήσουν περαιτέρω εργασίες όπως κατασκευή γυψοσανίδας, τοποθέτηση σχετικής διακόσμησης, βαψίματα τοίχων, κατασκευή πλαϊνών κολώνων.

Έξοδα που αφορούν είτε εργασιακές παρεμβάσεις είτε επιδιορθώσεις αυτών και οι οποίες σχετίζονται με αφαίρεση ή επανατοποθέτηση τυχόν ελαττωματικών εξαρτημάτων επιβαρύνουν τον πελάτη.

Για να ασκήσει το δικαίωμα της εγγύησης ο τελικός αγοραστής οφείλει να προσκομίσει μαζί με την παρούσα βεβαίωση εγγύησης και το τιμολόγιο αγοράς του προϊόντος.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΕΣΤΙΩΝ ΤΟΥ ΟΙΚΟΥ C.P.C

ΓΕΝΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

Το τζάκι μπορεί να λειτουργεί με ανοικτή ή κλειστή πόρτα. Το άνοιγμα ή το κλείσιμο της πόρτας γίνεται με την κάθετη κύλιση της πόρτας. Η πόρτα ανοίγει και οριζοντίως μόνο για τον καθαρισμό του τζαμιού. Όταν το τζάκι λειτουργεί με ανοικτή πόρτα, πρέπει αν είναι σε συνεχή επιτήρηση για την αποφυγή πυρκαγιάς από τις σπίθες που μπορεί να εκτοξευθούν ή τα κάρβουνα που θα μπορούσαν να πέσουν. Κατά την καύση, δεν θα πρέπει να έχουμε την πόρτα μισόκλειστη γιατί έτσι δημιουργείται μια πολύ έντονη φλόγα με αποτέλεσμα τη βλάβη σε εστία και επένδυση. Η C.P.C ευθύνεται για την σωστή λειτουργία του τζακιού μόνο εφόσον τηρούνται οι παραπάνω οδηγίες και αυτές που συνοδεύουν την εστία. Η C.P.C δεν ευθύνεται σε περιπτώσεις τροποποίησης του προϊόντος και επεμβάσεις από τρίτους.

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

Αντιπυρική προστασία έξω από τη ζώνη ακτινοβολίας

Δεν θα πρέπει να τοποθετούμε κοντά στην εστία εύφλεκτα υλικά (π.χ. ξύλινα ράφια) σε μικρότερη απόσταση από 5 cm.

Αντιπυρική προστασία μέσα στη ζώνη ακτινοβολίας

Μπροστά και δίπλα στην εστία, σε μια ακτίνα 80 cm, δεν θα πρέπει να τοποθετούμε εύφλεκτα υλικά (π.χ. έπιπλα, χαλιά, λουλούδια κ.λπ.)

Προστασία από εγκαύματα

Η εστία κατά τη λειτουργία της έχει επιφάνειες και λαβές ζεστές. Χρησιμοποιούμε πάντα προστατευτικά γάντια. Σε απόσταση 80 cm. καθόμαστε μόνο για να βάλουμε ξύλα στη φωτιά. Η παραμονή μας σε μικρότερη απόσταση από 80 cm. θα μπορούσε να μας προκαλέσει εγκαύματα. Τα παιδιά θα πρέπει να μην πλησιάζουν στο τζάκι.

ΚΑΥΣΙΜΗ ΥΛΗ

Το τζάκι είναι κατασκευασμένο για να καίει ξύλα σε τεμάχια. Η μέγιστη απόδοση επιτυγχάνεται με την πόρτα κλειστή. Τα ξύλα πρέπει να καίγονται με φλόγα. Δεν υπερβαίνουμε τις ωριαίες ενδεδειγμένες καταναλώσεις στον πίνακα με τα τεχνικά χαρακτηριστικά. Μεγαλύτερες ποσότητες καυσίμου θα μπορούσαν να βλάψουν το τζάκι. Είναι προτιμότερο να βάζουμε την ποσότητα ξύλων ανά ώρα σταδιακά και όχι με μία φόρτωση. Τα ξύλα θα πρέπει να είναι στεγνά (20% υγρασία max) χωρίς ξένα υλικά π.χ. πλαστικά. Ξερά κλαδιά, χαρτί ή πριονίδια θα μπορούσαν να χρησιμοποιηθούν μόνο για το άναμμα.

Πληροφορίες για τα ξύλα

1 kg νωπά ξύλα παράγει 2000/2500 kcal 1 Kg ξερά ξύλα (20% περίπου δύο χρόνια ωρίμανση) παράγει 3500/4000 kcal. Καίγοντας υγρά ξύλα έχουμε λιγότερες θερμίδες. Τα υγρά ξύλα δεν αναφλέγονται και σχηματίζουν πίσσα με συνέπειες στην καμινάδα. Η καύση σκουπιδιών, κυρίως πλαστικών, συσκευασιών, βερνικωμένων ξύλων βλάπτει το τζάκι και εκπέμπει επικίνδυνα αέρια.

ΠΡΩΤΟ ΑΝΑΜΜΑ

Στο πρώτο άναμμα το τζάκι θα πρέπει να λειτουργήσει με χαμηλή φωτιά. Μια πολύ μεγάλη απότομη αύξηση της θερμοκρασίας θα μπορούσε να βλάψει το τζάκι. Κατά τα πρώτα ανάμματα, μπογιές ή λάδια της επεξεργασίας του μετάλλου μπορεί να δημιουργήσουν καπνό ή μυρωδιά από το κάψιμό τους. Σε

αυτή την περίπτωση πρέπει να αερίζουμε καλά το χώρο μέχρι καπνός και μυρωδιά να εξαφανιστούν.

Άναμμα

Για το άναμμα δεν χρησιμοποιούμε εύφλεκτα υγρά, βενζίνη, αλκοόλ κλπ. Κρατάμε αυτά τα υγρά μακριά από το τζάκι

Πριν το άναμμα ελέγχουμε:

1. Το τάμπερ εισαγωγής εξωτερικού αέρα να είναι εντελώς ανοικτό
2. Το τάμπερ καπνού να είναι εντελώς ανοικτό
3. Η περσίδα εξόδου θερμού αέρα πάνω στη φούσκα να είναι εντελώς ανοικτή
4. Ο διακόπτης του ηλεκτρονικού πίνακα για τα μοντέλα με βεντιλατέρ να είναι ενεργοποιημένος.

Βάζουμε στη βάση της εστίας λίγο χαρτί. Τοποθετούμε ένα πρώτο στρώμα λεπτά ξύλα και ένα ακόμη μεσαία ξύλα (κούτσουρα $\varnothing 8 \div \text{cm} \times 30 \div 40 \text{ cm}$).

Ανάβουμε το χαρτί και επιβλέπουμε τη φωτιά μέχρι η φλόγα να είναι αρκετή. Κλείνουμε την πόρτα τραβώντας την πόρτα προς τα κάτω από τη λαβή. Περιμένουμε να δημιουργηθεί ένα στρώμα από κάρβουνα και περιοδικά βάζουμε περίπου τα μισά ξύλα από την ποσότητα που το τζάκι μας καίει ανά ώρα. Με την καύση σε πλήρη εξέλιξη, μπορούμε να κλείσουμε λίγο το τάμπερ καπνού για να αυξήσουμε την απόδοση του τζακιού. Εάν μετά από αυτό δούμε ότι μυρίζει καπνός σημαίνει ότι κλείσαμε πολύ το τάμπερ και πρέπει να το ανοίξουμε περισσότερο. Εάν δεν υπάρχουν αρκετά κάρβουνα, πρέπει να βάλουμε για καύση μικρά ξύλα και να κρατήσουμε την πόρτα ανοιχτή για το απαραίτητο χρόνο.

ΠΑΡΟΧΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΑΕΡΑ

Κατά τη λειτουργία του το τζάκι πρέπει να λαμβάνει σε συνεχή βάση επαρκή ποσότητα εξωτερικού αέρα. Με κλειστή ή ανοιχτή πόρτα το τζάκι έχει ανάγκη από αέρα. Δεν τροποποιούμε το μηχανισμό λήψης εξωτερικού. Πρέπει να ελέγχουμε και να διαπιστώνουμε ότι κατά τη λειτουργία του τζακιού το τάμπερ εξωτερικού αέρα είναι εντελώς ανοικτό.

ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ ΘΕΡΜΟΥ ΑΕΡΑ

Οι περσίδες εξαγωγής θερμού αέρα, κατά τη λειτουργία του τζακιού, πρέπει να είναι εντελώς ανοικτές για να μην συσσωρεύετε θερμοκρασία στα εσωτερικά της κατασκευής.

ΒΕΝΤΙΛΑΤΕΡ (ΑΞΕΣΟΥΑΡ)

Πριν το άναμμα του τζακιού ενεργοποιούμε το διακόπτη στη θέση ON. Τα ηλεκτρικά κυκλώματα είναι σε τάση, για αυτό για οποιαδήποτε παρέμβαση, βγάζουμε την πρίζα και κατεβάζουμε το γενικό διακόπτη της οικίας.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΕΣΤΙΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΚΑΜΙΝΑΔΑΣ

Από εξειδικευμένο προσωπικό θα πρέπει να καθαρίζονται η εστία, ο σωλήνας ίnox που συνδέει την εστία με την καμινάδα και η ίδια η καμινάδα μια φορά το χρόνο ή αν είναι απαραίτητο με μεγαλύτερη συχνότητα.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΖΑΜΙΟΥ

Η εστία διαθέτει σύστημα καθαρισμού του τζαμιού με στόχο να αποτρέπεται το γρήγορο μαύρισμά του από τον καπνό. Για να αποτρέψουμε το υπερβολικό μαύρισμα του τζαμιού:

1. Δεν χρησιμοποιούμε ποτέ υγρά ξύλα
2. Καίμε τα ξύλα μακριά από τα τζάμια
3. Καθαρίζουμε κρύα τα τζάμια με σπρέι για κεραμικά τζάμια
4. Δεν χρησιμοποιούμε υγρά για γυάλισμα.

ΑΔΕΙΑΣΜΑ ΤΗΣ ΣΤΑΧΤΗΣ

Καθαρίζουμε τη στάχτη κανονικά. Αποφεύγουμε η στάχτη να φτάνει στη σχάρα. Στην περίπτωση αυτή θα μπορούσε να πάθει ζημιά η σχάρα διότι δεν κυκλοφορεί αέρα να εκτονώσει τις θερμοκρασίες. Δεν χρησιμοποιούμε ποτέ την ηλεκτρική σκούπα όταν η στάχτη είναι ζεστή και δεν την πετάμε ποτέ στα σκουπίδια μέχρι να κρυώσει εντελώς.