

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

ΤΟΣΤΙΕΡΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ

EGD 10

EGD 20

EGD 14

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ



Για λόγους ασφαλείας ποτέ μην αποθηκεύετε εύφλεκτα υγρά ή φιάλες με εκρηκτικά αέρια κοντά στην τοστιέρα.



Το μεταλλικό περίβλημα της συσκευής πρέπει να είναι γειωμένο.

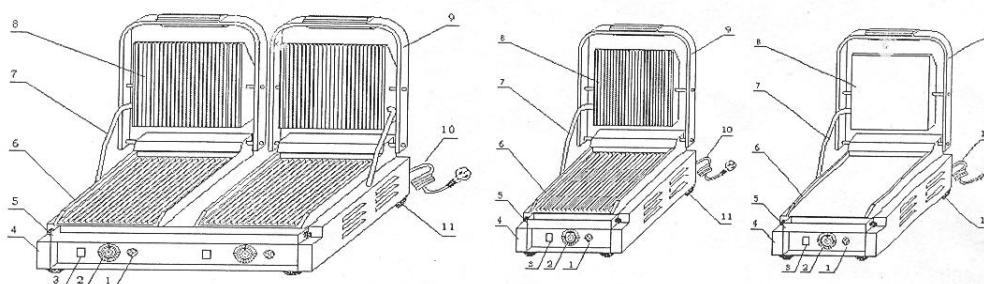


Προσοχή καυτή επιφάνεια

Αποποίηση ευθύνης: Ο κατασκευαστής και οι πωλητές της συσκευής δεν αναγνωρίζει καμία ευθύνη για καταστροφές ή τραυματισμούς που προέρχονται από:

- Ακατάλληλη χρήση της συσκευής.
- Από χρήση με τρόπο μη σύμφωνο με τις οδηγίες χρήσης που αναφέρονται σε αυτό το εγχειρίδιο.
- Χρήση μη σύμφωνη με τους κανόνες της κοινής λογικής που αφορούν τη λειτουργία συσκευών με καυτές επιφάνειες και περιεχόμενο.

Περιγραφή τμημάτων της συσκευής



1. Ενδεικτικό θέρμανσης
2. Ρυθμιστικό θερμοκρασίας
3. Διακόπτης ενεργοποίησης
4. Βάση
5. Κάδος συλλογής λίπος-λαδιού
6. Κάτω πλάκα ψησίματος

7. Προστατευτικό περίβλημα καλωδίου
8. Πάνω πλάκα ψησίματος
9. Λαβή
10. Καλώδιο τροφοδοσίας
11. Ελαστικά πόδια

Βασικά χαρακτηριστικά

- Οι πλάκες ψησίματος διαθέτουν ειδική αντικολλητική επιφάνεια εύκολο να καθαριστεί.
- Ανεξάρτητος θερμοστάτης.
- Εσωτερικός θερμοστάτης ασφαλείας.
- Περιβλήμα και κάδος συλλογής από ανοξείδωτο μέταλλο.

Προφυλάξεις

- Σε καμία περίπτωση μην αναποδογυρίζεται την συσκευή.
- Η συσκευή πρέπει να φυλάσσεται σε μέρος χωρίς υγρασία.
- Η πρίζα τροφοδοσίας της συσκευής πρέπει να είναι τοποθετημένη κοντά σε αυτή και η παροχή της να προστατεύεται με κατάλληλη ασφάλεια.
- Το περίβλημα της συσκευής πρέπει να γειωθεί για αυτό το σκοπό υπάρχει ένα σημείο σύνδεσης στο κάτω μέρος του σασί της συσκευής.
- Ποτέ μην βάζετε κανένα αντικείμενο στο πάνω μέρος της τοστιέρας.
- Πάντα να αποσυνδέετε την συσκευή από την πρίζα πριν την καθαρίσετε.
- Ποτέ μην βρέχετε την συσκευή.
- Μην χρησιμοποιείτε γυαλιστικές αλοιφές που μπορεί να χαράξουν το περίβλημα.
- Οι πλάκες ψησίματος πρέπει να καθαρίζονται μόνο με μια πολύ μαλακή συρματόβουρτσα.
- Σας συνιστούμε ο θερμοστάτης να μην ρυθμίζεται σε θερμοκρασίες μεγαλύτερες από 250° C.
- Οι συνθήκες περιβάλλοντος λειτουργίας δεν πρέπει να ξεπερνούν τα ακόλουθα όρια:
- Θερμοκρασία 45° C, υγρασία 85%.
- Η συντήρηση και επισκευή της συσκευής πρέπει να γίνεται αποκλειστικά από εξειδικευμένο τεχνικό.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ

- Μην συνδέετε τη συσκευή σε μια μη εγκεκριμένη ηλεκτρολογική εγκατάσταση.
- Όταν η συσκευή λειτουργεί το περίβλημα της είναι καυτό. Πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο από εκπαιδευμένους ψήστες.
- Ποτέ μην αποσυναρμολογείτε την συσκευή.
- Ποτέ μην εγκαθιστάτε υπό κλίση τη συσκευή.
- Ποτέ μην ρίχνετε νερό στην συσκευή, υπάρχει σοβαρός κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.
- Αν κατά λάθος πέσει νερό ή άλλο υγρό αποσυνδέστε αμέσως το καλώδιο τροφοδοσίας και φωνάξτε έναν ειδικευμένο τεχνικό να την επιθεωρήσει.
- Μην ακουμπάτε αντικείμενα στο καπάκι της τοστιέρας.



Μην χρησιμοποιείτε αιχμηρά ή σκληρά αντικείμενα για τον καθαρισμό της συσκευής. Όταν η συσκευή δεν χρησιμοποιείται πρέπει να την απενεργοποιείτε από το κεντρικό διακόπτη.



Η συντήρηση και επισκευή της συσκευής πρέπει να γίνεται από εξειδικευμένο τεχνικό.

Αν το καλώδιο φθαρεί ή καταστραφεί πρέπει να αντικατασταθεί με καινούριο από εξειδικευμένο τεχνικό.

Οδηγίες χρήσης

1. Βεβαιωθείτε πως η ηλεκτρική εγκατάσταση πληροί τις προδιαγραφές ασφαλείας και συμμορφώνεται με την εθνική νομοθεσία.
2. Συνδέστε το φις του καλωδίου στην πρίζα.
3. Γυρίστε τον θερμοστάτη στην επιθυμητή θερμοκρασία λειτουργίας. Το κίτρινο ενδεικτικό θα φωτοβολεί δείχνοντας πως οι πλάκες έχουν αρχίσει να θερμαίνονται.
4. Η συσκευή χρειάζεται περίπου 8 λεπτά για να φτάσει την θερμοκρασία των 250° C.
5. Για να μην κολλάνε οι πλάκες χρησιμοποιήστε ελάχιστη ποσότητα φυτικού λαδιού.
6. Όταν η θερμοκρασία φτάσει στο όριο που έχετε ορίσει θα σβήσει το κίτρινο ενδεικτικό και θα ανάψει το πράσινο δείχνοντας πως έχει φτάσει η θερμοκρασία λειτουργίας.

7. Στο κάδο που υπάρχει στο εμπρός μέρος της συσκευής μαζεύονται τα λιωμένα λύπη από το ψήσιμο.
8. Όταν ολοκληρώσετε τη διαδικασία ψήσιματος βάλτε το θερμοστάτη στην ελάχιστη θέση και κλείστε τον διακόπτη τροφοδοσίας της συσκευής.

Σημείωση: Για λόγους ασφαλείας στο εσωτερικό της συσκευής υπάρχει ένας θερμικός διακόπτης ασφαλείας. Η θερμοκρασία που ενεργοποιείται ο διακόπτης είναι 130° C και η θερμοκρασία επαναφοράς του είναι 40° C. Αν η θερμοκρασία στο εσωτερικό της συσκευής ξεπεράσει το ανώτατο όριο θα διακοπεί η τροφοδοσία της συσκευής.

Καθαρισμός και συντήρηση

- Πάντα να βγάζετε τη συσκευή από την πρίζα πριν την καθαρίσετε.
- Να χρησιμοποιείτε ένα ελαφρά βρεγμένο μαλακό ύφασμα για τον καθαρισμό της συσκευής. Ποτέ μην χρησιμοποιείτε χημικά υγρά καθαρισμού. Ποτέ μην επιχειρήσετε να πλύνετε τη συσκευή ρίχνοντας της νερό.

Επίλυση πιθανών προβλημάτων.

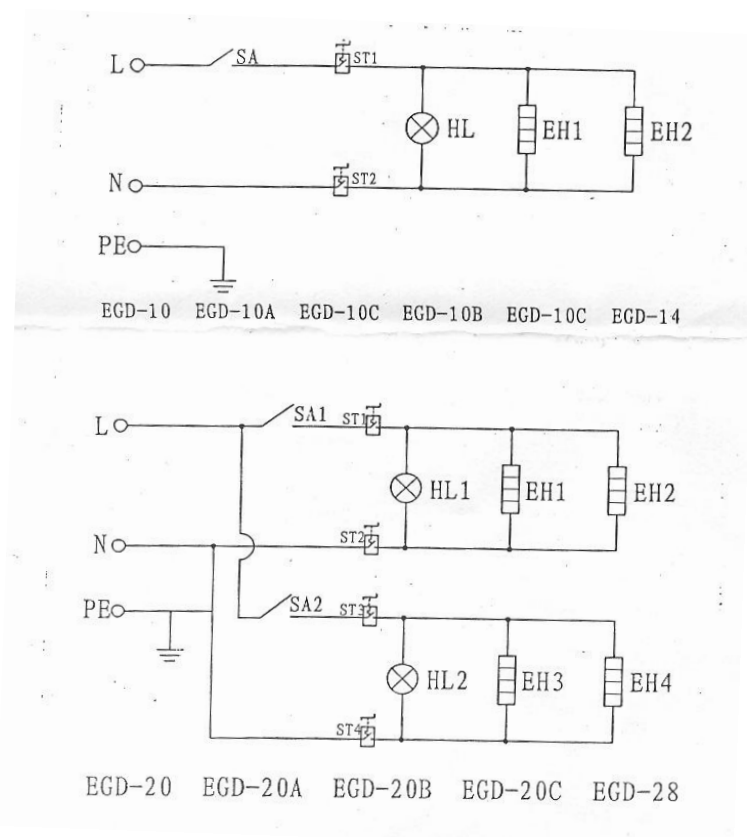
Οι πλάκες της συσκευής δεν θερμαίνονται

Οι πλάκες της συσκευής δεν θερμαίνονται	Ο θερμοστάτης έχει σπάσει. Μια αντίσταση θέρμανσης έχει καεί. Ο θερμικός διακόπτης έχει ενεργοποιηθεί.	Αλλάξτε τον θερμοστάτη. Αλλάξτε την αντίσταση θέρμανσης. Ειδικευμένος τεχνίτης πρέπει να αφαιρέσει το κάτω καπάκι και να επαναφέρει τον θερμικό διακόπτη.
Οι πλάκες θερμαίνονται αλλά δεν ελέγχεται η θερμοκρασία.	Ο θερμοστάτης έχει χαλάσει.	Αντικαταστήστε τον θερμοστάτη.
Το ενδεικτικό δεν ανάβει.	Το ενδεικτικό έχει χαλάσει.	Ειδικευμένος τεχνικός πρέπει να αλλάξει το ενδεικτικό.
Η συσκευή δεν λειτουργεί.	Έχει πέσει η ασφάλεια της πρίζας παροχής.	Επαναφέρετε την ασφάλεια της ηλεκτρικής εγκατάστασης.

Καθημερινά να ελέγχετε τα μέρη της συσκευής και το καλώδιο τροφοδοσίας. Σε περίπτωση που εμφανιστούν φθορές, η συσκευή δεν ελέγχεται κανονικά, υπάρχει παράξενη μυρωδιά ή ακούγονται περιεργοί θόρυβοι διακόψτε αμέσως την λειτουργία της συσκευής.

Προσοχή σε περίπτωση που η συσκευή δεν λειτουργεί κανονικά πρέπει να την ελέγξει ειδικευμένος τεχνικός.

Κυκλωματικά διαγράμματα



Τεχνικά χαρακτηριστικά

Μοντέλο	EGD 10	EGD 14	EGD 20
Τάση λειτουργίας	230V/AC 50Hz	230V/AC 50Hz	230V/AC 50Hz
Ισχύς	1.8KW	2.2KW	3.6KW
Θερμοστάτης	1	1	2
Εύρος θερμοκρασίας	50-300° C	50-300° C	50-300° C
Διαστάσεις πάνω πλάκας	214 x 214 mm	340 x 220 mm	214 x 214 mm
Διαστάσεις κάτω πλάκας	218 x 230 mm	340 x 230 mm	475 x 230 mm
Διαστάσεις	218 x 230 mm	430 x 394 x 210 mm	570 x 395 x 210 mm