



# INDUCTION HOT PLATE VESUVIUS



MANUAL  
EKH009

## ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Ονομαστικό εύρος τάσης: 220-240 V

Ονομαστική συχνότητα: 50/60 Hz

Ονομαστική ισχύς εισόδου: 2000W

Κλάση προστασίας: I

## ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες λειτουργίας πριν θέσετε τη συσκευή σε λειτουργία και φυλάξτε τις οδηγίες μαζί με την εγγύηση, την απόδειξη και, αν είναι δυνατόν, το κουτί με την εσωτερική συσκευασία. Εάν δώσετε αυτή τη συσκευή σε άλλα άτομα, παρακαλούμε να μεταβιβάσετε και τις οδηγίες λειτουργίας.

- Η συσκευή έχει σχεδιαστεί αποκλειστικά για ιδιωτική χρήση και για τον προβλεπόμενο σκοπό. Αυτό το Η συσκευή αυτή δεν είναι κατάλληλη για εμπορική χρήση.

Μην τη χρησιμοποιείτε σε εξωτερικούς χώρους. Κρατήστε την μακριά από πηγές θερμότητας, άμεσο ηλιακό φως, υγρασία (μην τη βυθίζετε ποτέ σε οποιοδήποτε υγρό) και αιχμηρές άκρες. Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή με βρεγμένα χέρια. Εάν η συσκευή είναι υγρή ή βρεγμένη, αποσυνδέστε την αμέσως από την πρίζα.

- Όταν την καθαρίζετε ή την αποθηκεύετε, απενεργοποιείτε τη συσκευή και βγάζετε πάντα το φισ από την πρίζα (τραβήξτε το ίδιο το φισ, όχι το καλώδιο), αν η συσκευή δεν χρησιμοποιείται και αφαιρέστε τα προσαρτημένα εξαρτήματα.

- Μην χειρίζεστε τη συσκευή χωρίς επίβλεψη. Εάν φύγετε από το δωμάτιο θα πρέπει πάντα να απενεργοποιείτε τη τη συσκευή. Βγάλτε το φισ από την πρίζα.

- Η συσκευή και το καλώδιο του δικτύου πρέπει να ελέγχονται τακτικά για σημάδια βλάβης. Εάν διαπιστωθεί βλάβη, η συσκευή δεν πρέπει να χρησιμοποιείται.

- Μην προσπαθήσετε να επισκευάσετε τη συσκευή μόνοι σας. Απευθυνθείτε πάντα σε έναν εξουσιοδοτημένο τεχνικό. Για να αποφύγετε την έκθεση σε κινδύνους, πάντα το ελαττωματικό καλώδιο να αντικαθίσταται μόνο από τον κατασκευαστή, από την υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών ή από εξειδικευμένο άτομο και με ένα καλώδιο του ίδιου τύπου.

- Χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια ανταλλακτικά.

- Προσέξτε προσεκτικά τις ακόλουθες Ειδικές οδηγίες ασφαλείας"

## ΠΑΙΔΙΑ ΚΑΙ ΕΥΑΙΣΘΗΤΑ ΑΤΟΜΑ

- Για να διασφαλίσετε την ασφάλεια των παιδιών σας, παρακαλούμε να κρατάτε όλες τις συσκευασίες (πλαστικές σακούλες, κουτιά, πολυστυρένιο κ.λπ.) μακριά από τα παιδιά σας.

## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Μην επιτρέπετε σε μικρά παιδιά να παίζουν με το αλουμινόχαρτο, καθώς υπάρχει κίνδυνος ασφυξίας!

- Αυτή η συσκευή δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανομένων των παιδιών) που έχουν περιορισμένες σωματικές, αισθητηριακές ή διανοητικές ικανότητες και/ή ανεπαρκείς γνώσεις και/ή εμπειρία, εκτός εάν επιβλέπονται από άτομο που είναι υπεύθυνο για την ασφάλειά τους ή έχουν λάβει οδηγίες για τη χρήση της συσκευής.

- Τα παιδιά θα πρέπει να επιβλέπονται ανά πάσα στιγμή, ώστε να διασφαλίζεται ότι δεν παίζουν με τη συσκευή.

## ΕΙΔΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΣΥΣΚΕΥΗ

### Σύμβολα στο προϊόν

Στο προϊόν θα βρείτε σύμβολα με προειδοποιητικό ή πληροφοριακό χαρακτήρα:

### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Κίνδυνος εγκαυμάτων!

Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας η θερμοκρασία του εκτεθειμένου περιβάλλοντος μπορεί να είναι πολύ θερμή. Για το λόγο αυτό, αγγίζετε τη συσκευή μόνο στα σημεία ελέγχου του θερμοστάτη.

### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Βλάβη της επιφάνειας!

Εάν η επιφάνεια είναι κατεστραμμένη ή έχει ρωγμές, η συσκευή πρέπει να απενεργοποιηθεί για να αποφευχθεί ο κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.

#### **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:**

- **Θερμότητα λόγω επαγωγής!** Μεταλλικά αντικείμενα όπως π.χ. μαχαίρια, πιρούνια, κουτάλια και καπάκια κατσαρόλας δεν πρέπει να τοποθετούνται στη ζώνη μαγειρέματος, καθώς μπορεί να ζεσταθούν.

- **Καυτή επιφάνεια!** Η επαγωγική εστία θερμαίνει αρχικά μόνο τη βάση των χρησιμοποιούμενων μαγειρικών σκευών και όχι την ίδια τη ζώνη μαγειρέματος. Ωστόσο, λόγω της θερμότητας που εκπέμπεται κατά τη διάρκεια του μαγειρέματος, μπορεί να προκύψουν επικίνδυνα υψηλές θερμοκρασίες και στη ζώνη μαγειρέματος μετά τον κύκλο μαγειρέματος. Κίνδυνος εγκαυμάτων!

- **Πιθανή βλάβη της υγείας σας!** Τα άτομα που φέρουν βηματοδότες δεν πρέπει να χρησιμοποιούν αυτή την κουζίνα. Θα πρέπει να τηρείτε μια ελάχιστη απόσταση 60cm από τη συσκευή όταν αυτή είναι σε λειτουργία.

#### **ΠΡΟΣΟΧΗ**

- Για να αποφύγετε την καταστροφή του, μην τοποθετείτε τραχιά ή ανώμαλα αντικείμενα στην επιφάνεια.

- Αποτρέψτε την πτώση οποιουδήποτε σκληρού ή μυτερού σκεύους στην επιφάνεια.

- Μην τοποθετείτε τη συσκευή κοντά σε αντικείμενα που είναι ευαίσθητα στα μαγνητικά πεδία (π.χ. ραδιόφωνο, τηλεόραση).

- Τοποθετήστε τη συσκευή σε επίπεδη επιφάνεια ανθεκτική στην υγρασία και τη θερμότητα.

- Σε περίπτωση ευαίσθητων επιφανειών, τοποθετήστε κάτω από τη μονάδα μια πλάκα ανθεκτική στη θερμότητα.

- Λόγω της ανερχόμενης θερμότητας και των ατμών, μη λειτουργείτε τη μονάδα κάτω από αιωρούμενα ντουλάπια.

- Διατηρείτε επαρκή απόσταση ασφαλείας (30cm) από εύκολα εύφλεκτα αντικείμενα, όπως έπιπλα, κουρτίνες κ.λπ. Μην εγκαταστήσετε ποτέ τη μονάδα μέσα σε ντουλάπι.

- Μην θερμαίνετε άδεια μαγειρικά σκεύη στην εστία, καθώς αυτό μπορεί να οδηγήσει σε επικίνδυνες υπερθερμάνσεις.

- Μην μετακινείτε τη συσκευή όταν βρίσκεται σε λειτουργία.

- Κατά τη διάρκεια της χρήσης, βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο του δικτύου δεν έρχεται σε επαφή με καυτά τμήματα της συσκευής.

- Μην αγγίζετε τα καυτά τμήματα της συσκευής.

- Παρακαλείσθε να μη λειτουργείτε τη συσκευή με εξωτερικό χρονοδιακόπτη ή ξεχωριστό σύστημα τηλεχειρισμού.

#### **ΣΚΟΠΙΜΗ ΧΡΗΣΗ**

- Αυτή η συσκευή προορίζεται για την προετοιμασία τροφίμων σε επαγωγικά μαγειρικά σκεύη.

- Προορίζεται για τη χρήση σε ιδιωτικά νοικοκυριά και παρόμοιες εφαρμογές. Η συσκευή πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο όπως περιγράφεται στο εγχειρίδιο χρήσης. Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή για οποιονδήποτε άλλο σκοπό.

- Οποιαδήποτε άλλη χρήση δεν προβλέπεται και μπορεί να προκαλέσει ζημιές ή τραυματισμούς.

- Ο κατασκευαστής δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη για ζημιές που προκαλούνται από ακατάλληλη χρήση.

#### **ΑΠΟΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ**

1. Αφαιρέστε τη συσκευή από τη συσκευασία της.

2. Αφαιρέστε όλα τα υλικά συσκευασίας, όπως μεμβράνες, υλικό πλήρωσης, συνδετήρες καλωδίων και χαρτοκιβώτιο.

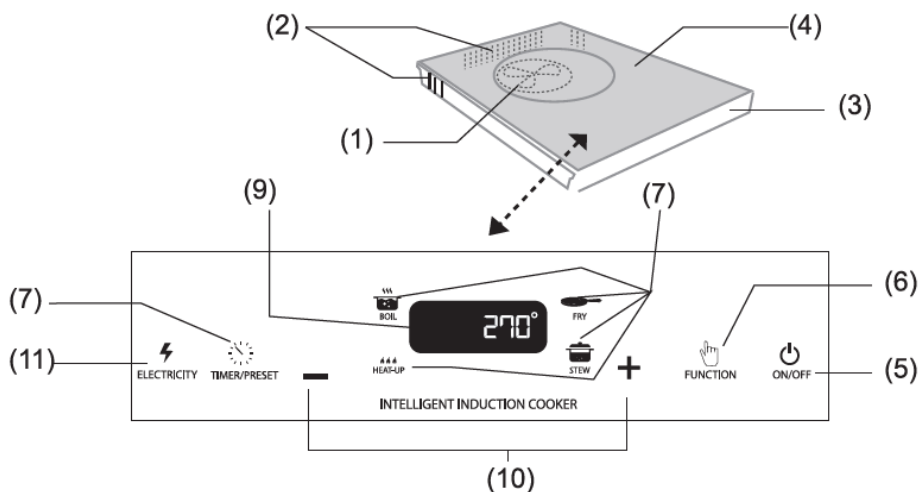
3. Για να αποφύγετε κινδύνους, ελέγξτε τη συσκευή για τυχόν ζημιές κατά τη μεταφορά.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Υπολείμματα παραγωγής ή σκόνη ενδέχεται να έχουν

συγκεντρωθεί στη συσκευή. Συνιστούμε τον καθαρισμό της συσκευής σύμφωνα με το κεφάλαιο "Καθαρισμός".

## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ

- (1) Αεραγωγός
- (2) Είσοδος αέρα
- (3) Περίβλημα
- (4) Επιφάνεια
- (5) Κουμπί ON/OFF
- (6) Κουμπί λειτουργίας
- (7) Ενδεικτικές λυχνίες
- (8) Κουμπί χρονοδιακόπτη
- (9) Οθόνη
- (10) Κουμπιά - I+
- (11) Κουμπί ηλεκτρικής ενέργειας



## ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

### Μαγείρεμα με τεχνολογία επαγωγής

Μαγειρεύοντας με επαγωγική εστία, η θερμότητα παράγεται μόνο μέσω μαγνητικής ισχύος, όταν ένα σκεύος ή μια κατσαρόλα με μαγνητιζόμενη βάση τοποθετείται σε μια ενεργοποιημένη ζώνη μαγειρέματος. Η επαγωγική εστία θερμαίνει μόνο τη βάση των χρησιμοποιούμενων μαγειρικών σκευών και όχι την ίδια τη ζώνη μαγειρέματος. Η επαγωγική διαδικασία εξοικονομεί ενέργεια, καθώς η θερμότητα παράγεται μόνο εκεί που χρειάζεται.

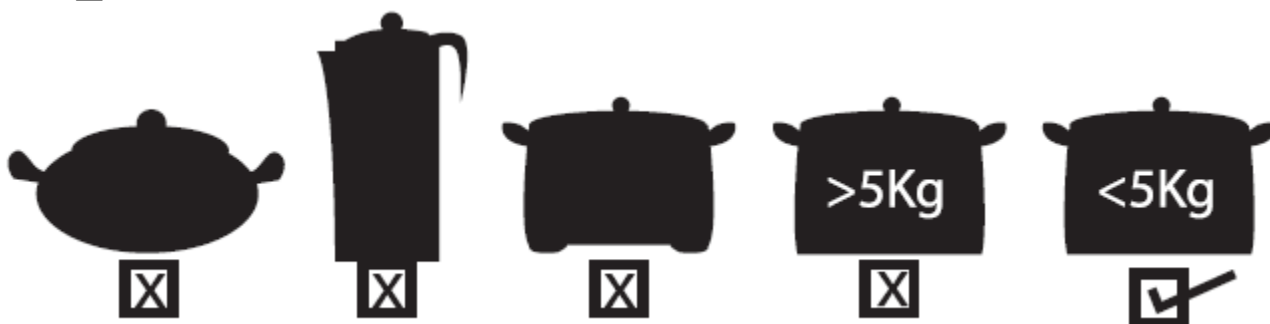
### Ποια μαγειρικά σκεύη μπορώ να χρησιμοποιήσω;

Για τις επαγωγικές πλάκες μαγειρέματος απαιτούνται μαγειρικά σκεύη από μαγνητιζόμενο υλικό. Σήμερα, τα μαγειρικά σκεύη που είναι κατάλληλα για επαγωγικό μαγείρεμα φέρουν συνήθως μια σημείωση που λέει Κατάλληλο για επαγωγικές εστίες ή παρόμοια. Αλλά κατά βάση μπορείτε να χρησιμοποιήσετε οποιοδήποτε μαγειρικό σκεύος με βάση το σίδηρο- για να διαπιστώσετε αν ένα σκεύος ή τηγάνι είναι κατάλληλο, δηλαδή μαγνητιζόμενο, δοκιμάστε τα εξής:

Τοποθετήστε το σκεύος ή τηγάνι πάνω από τη ζώνη μαγειρέματος, εάν ακουστούν διάφορα προειδοποιητικά σήματα και εάν εμφανιστεί το μήνυμα "E0", το σκεύος είναι ακατάλληλο.

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Για λόγους ασφαλείας, η συσκευή θα μεταβεί σε κατάσταση αναμονής μετά από περίπου 60 δευτερόλεπτα.
- Τα σκεύη μαγειρέματος από τα ακόλουθα υλικά ΔΕΝ είναι κατάλληλα για επαγωγικές εστίες: Πηλός, γυαλί ή αλουμίνιο.
- Μην χρησιμοποιείτε τους ακόλουθους τύπους κατσαρολών :
- Κατσαρόλες με λυγισμένη (κυρτή/παραβολική) βάση.
- Κατσαρόλες με διάμετρο βάσης μικρότερη από 12 cm.
- Κατσαρόλες που στέκονται σε πόδια.



## ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

Λειτουργία αναμονής

Αφού συνδέσετε το βύσμα της συσκευής στην κύρια παροχή, η συσκευή βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής. Θα ακουστεί ένα ηχητικό σήμα. Στην οθόνη θα εμφανιστεί η ένδειξη"- - -".

### Επιλογή λειτουργίας μαγειρέματος

- Τοποθετήστε ένα κατάλληλο σκεύος στη ζώνη μαγειρέματος.
- Πατήστε το κουμπί "ON/OFF".
- Στην οθόνη θα εμφανιστεί η ένδειξη "ON".
- Πιέστε το κουμπί Λειτουργία, η ενδεικτική λυχνία της αντίστοιχης λειτουργίας θα ανάψει.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Παρακαλείστε να παρατηρήσετε ότι η συμπεριφορά μαγειρέματος στα σκεύη διαφέρει. Εξαρτάται από τη φύση και την ποιότητα των μαγειρικών σκευών.

### Λεπτομέρειες για όλες τις λειτουργίες:

Αυτή η επαγωγική εστία είναι ειδικά σχεδιασμένη με 4 λειτουργίες μαγειρέματος, οι οποίες είναι οι πιο δημοφιλείς μέθοδοι μαγειρέματος από την ευρωπαϊκή κουζίνα: FRY/BOIL/STEW/HEAT UP

**FRY = ΤΗΓΑΝΙΣΜΑ**

**BOIL = ΒΡΑΣΙΜΟ**

**STEW = ΣΤΙΦΑΔΟ/ΓΙΑΧΝΙ/ΑΡΓΟ ΒΡΑΣΙΜΟ**

**HEAT-UP = ΖΕΣΤΑΜΑ**

- **FRY:** Πατήστε το κουμπί "-" ή "+" για να επιλέξετε θερμοκρασία από 80 έως 270°C. (Υπάρχουν 8 επίπεδα θερμοκρασίας που μπορούν να επιλεγούν: 80/100/130/160/180/210/240/270°C.)

Όταν το φαγητό τηγανίζεται χρησιμοποιώντας λάδι ή στερεό λίπος, είναι σημαντικό να τηρείτε ορισμένους κανόνες στο χειρισμό του λαδιού ή του λίπους. Απλοί κανόνες που πρέπει να ακολουθείτε κατά το τηγάνισμα:

1.Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει αρκετό λάδι ή λίπος που έχει τοποθετηθεί στο τηγάνι ή σε βαθύ τηγάνι. 2.Το φαγητό που πρόκειται να ψηθεί δεν πρέπει να στάζει νερό. Αυτό συμβαίνει γιατί όταν το νερό έρχεται σε επαφή με καυτό λάδι ή λίπος, θα έχετε το λάδι να τσιτσιρίζει και να πετάγεται από το τηγάνι, το οποίο μπορεί να κάψει το δέρμα σας αν δεν είστε προσεκτικοί. 3.Τοποθετήστε το φαγητό μέσα στο καυτό λάδι με προσοχή. Προσπαθήστε να μην κάνετε μεγάλες πιτσιλιές, καθώς το λάδι θα μπορούσε να κάψει το δέρμα σας. 4.Το λάδι ή λίπος πρέπει να θερμανθεί στη σωστή θερμοκρασία πριν βάλετε τα τρόφιμα στο τηγάνι για να τηγανιστούν. Αν το φαγητό τοποθετηθεί όταν το λάδι ή το λίπος δεν έχει θερμανθεί στη σωστή θερμοκρασία, το φαγητό θα απορροφήσει το λάδι και θα έχετε φαγητό που θα είναι όλο λιπαρό ή λαδερό. Εάν το λάδι ή το λίπος έχει ζεσταθεί υπερβολικά, θα καταλήξετε με φαγητό που θα καεί. Μερικές φορές το φαγητό, ιδίως τα ντόνατς, θα μαυρίσει εξωτερικά, αλλά η ζύμη στο εσωτερικό του θα είναι άψητη. Για να μαγειρέψετε το φαγητό με τη μέθοδο του τηγανίσματος, υπάρχουν δύο τρόποι. Υπάρχει η μέθοδος του ρηχού τηγανίσματος και η μέθοδος του βαθύ τηγανίσματος.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Οι λειτουργίες που δίνονται κάτω από αυτό το κουμπί βασίζονται στη θερμοκρασία του λαδιού τηγανίσματος.

- **BOIL:** Πατήστε το κουμπί "-" ή "+" για να επιλέξετε ισχύ από 200 έως 2000 Watt. (Υπάρχουν 8 επίπεδα Watt που μπορούν να επιλεγούν: 200/500/800/1000/1300/1600/1800/2000 WATTS)

Αυτή είναι η πιο συνηθισμένη μέθοδος μαγειρέματος και είναι επίσης η πιο απλή. Με αυτή τη μέθοδο μαγειρέματος, προσθέτετε αρκετό νερό στο φαγητό και στη συνέχεια εκείνο μαγειρεύεται πάνω από τη θερμότητα. Η δράση του θερμαινόμενου νερού κάνει το φαγητό να μαγειρευτεί. Το υγρό συνήθως πετιέται αφού μαγειρευτεί το φαγητό.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Οι λειτουργίες που δίνονται κάτω από αυτό το κουμπί βασίζονται στα WATT βρασμού των τροφίμων που είναι εμποτισμένα σε νερό.

- **STEW:** Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη 1300 (watt).

Κατά τη διαδικασία της μεθόδου μαγειρέματος, τα τρόφιμα μαγειρεύονται χρησιμοποιώντας πολύ υγρό. Διάφορα είδη λαχανικών ψιλοκόβονται, κόβονται σε κύβους ή σε κύβους και προστίθενται στην κατσαρόλα. Μερικές φορές κομμάτια από επιλεγμένο κρέας, ψάρι ή κοτόπουλο ψιλοκόβονται επίσης και προστίθενται στο στιφάδο. Το υγρό πήζει ελαφρώς και το βραστό φαγητό σερβίρεται με αυτόν τον τρόπο. Αυτή η μέθοδος χρησιμοποιείται επίσης κατά την προετοιμασία φρούτων που πρόκειται να σερβιριστούν ως επιδόρπια. Με αυτή τη μέθοδο μαγειρέματος, όλα τα φαγητά μαγειρεύονται ταυτόχρονα σε ένα σκεύος. Η γεύση, τα χρώματα, τα σχήματα και οι υφές των διαφόρων λαχανικών που χρησιμοποιούνται, καθιστούν το στιφάδο μια πρακτική μέθοδο μαγειρέματος. Το μόνο μειονέκτημα είναι ότι ορισμένα από τα λαχανικά μπορεί να μαγειρευτούν υπερβολικά και έτσι η περιεκτικότητα σε θρεπτικά συστατικά γίνεται πολύ μικρότερη. Επομένως, είναι σημαντικό τα λαχανικά που χρειάζονται περισσότερο χρόνο για να μαγειρευτούν να μπαίνουν πρώτα στην κατσαρόλα και αυτά που χρειάζονται λιγότερο μαγείρεμα να μπαίνουν τελευταία. Με αυτόν τον τρόπο δεν χάνεται μεγάλο μέρος του θρεπτικού περιεχομένου του φαγητού.

- **HEAT-UP :** Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη 500 (Watt).

Οι λειτουργίες που δίνονται κάτω από αυτό το πλήκτρο αναφέρονται στη θέρμανση των τροφίμων σε μια σχετικά χαμηλότερη θερμοκρασία θέρμανσης. Είναι καλό για να ζεστανετε κάποια σούπα/γάλα/σνακ τα οποία πρέπει να ζεσταθούν κάτω από τους 100°C.

#### **Ρύθμιση χρονοδιακόπτη/προεπιλογής**

- Πατήστε το κουμπί "ON/OFF"

- Πατήστε το κουμπί "FUNCTION", στη συνέχεια επιλέξτε τη λειτουργία FRY ή BOIL και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί "TIMER/PRESET". Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη "0:10".

- Πατήστε σύντομα το κουμπί "-" ή "+" για να ρυθμίσετε τον χρόνο σε βήματα του ενός λεπτού. Στην οθόνη θα εμφανιστεί η επιθυμητή ρύθμιση.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Αυτός ο χρονοδιακόπτης σημαίνει ότι η συσκευή θα συνεχίσει να τηγανίζει ή να βράζει για το χρόνο που έχετε εισάγει. Αφού παρέλθει ο καθορισμένος χρόνος, η συσκευή θα επανέλθει στη λειτουργία αναμονής. Μπορείτε να επιλέξετε από 0-3 ώρες.

- Όταν επιλέγετε τη λειτουργία STEW/HEAT-UP και στη συνέχεια πατάτε το κουμπί "TIMER/PRESET", στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη "0:30"

- Πατήστε σύντομα το κουμπί "+" για να ρυθμίσετε το χρόνο σε βήματα των 30 λεπτών. πατήστε το κουμπί "-" για να ρυθμίσετε το χρόνο σε βήματα του ενός λεπτού

Στην οθόνη θα εμφανιστεί η επιθυμητή ρύθμιση .

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Αυτή η ρύθμιση σημαίνει ότι η συσκευή θα επανέλθει σε κατάσταση αναμονής αμέσως μετά την εισαγωγή της ώρας. Αφού παρέλθει ο ρυθμισμένος χρόνος, η συσκευή θα αρχίσει να λειτουργεί με τις λειτουργίες που επιλέξατε( STEW/HEAT UP). Μπορείτε να επιλέξετε από 0-24 ώρες

- Μπορείτε να αλλάξετε τον προηγούμενο χρονοδιακόπτη/προεπιλογή ανά πάσα στιγμή. Οι υπόλοιπες ρυθμίσεις θα παραμείνουν.

- Για να ακυρώσετε το χρονοδιακόπτη/προεπιλογή, επιλέξτε την ένδειξη "0:00". Η πλάκα μαγειρέματος θα διατηρήσει τη λειτουργία που είχατε επιλέξει προηγουμένως. Μπορείτε επίσης να απενεργοποιήσετε τη συσκευή απευθείας με το κουμπί " ON/OFF".

#### **Έλεγχος τάσης και κατανάλωσης ρεύματος**

Όταν η συσκευή λειτουργεί, μπορείτε να πατήσετε το κουμπί " ELECTRICITY" για να ελέγξετε την τάση και την κατανάλωση ρεύματος. Πιέστε μία φορά, η οθόνη εμφανίζει: V229 ή V230 ( Η κανονική τάση μπορεί να είναι από V220 έως V240). Πιέστε ξανά, η οθόνη θα δείξει αυτή τη φορά πόση ενέργεια καταναλώθηκε αφού ενεργοποιήσατε τη συσκευή. Π.χ. P0.04 σημαίνει 0,04 kWh.

## **ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΣΚΕΥΟΥΣ**

Η συσκευή διαθέτει μια λειτουργία αναγνώρισης κατσαρόλας/τηγανιού. Δίνει διάφορες προειδοποιήσεις για να υποδείξει ότι το σκεύος έχει αφαιρεθεί. Στην οθόνη εμφανίζεται το μήνυμα "E0". Για λόγους ασφαλείας, η συσκευή μεταβαίνει σε κατάσταση αναμονής μετά από περίπου 60 δευτερόλεπτα. Ο ανεμιστήρας μπορεί να συνεχίσει να λειτουργεί. Σε αυτό το πλαίσιο, παρακαλούμε να δώσετε προσοχή στα εξής:

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Μετά τη χρήση, η εστία πρέπει να απενεργοποιείται μέσω των συσκευών ρύθμισης και ελέγχου της ( κουμπί ON/OFF ) και όχι μόνο με την αναγνώριση της κατσαρόλας.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Κίνδυνος εγκαυμάτων!

Λόγω της θερμότητας που εκπέμπεται κατά τη διάρκεια του μαγειρέματος, μπορεί να προκύψουν επικίνδυνα υψηλές θερμοκρασίες στη ζώνη μαγειρέματος μετά τον κύκλο μαγειρέματος.

## **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ:**

- Πάντα να αφαιρείτε το κεντρικό βύσμα πριν από τον καθαρισμό!
- Περιμένετε μέχρι να κρυώσει εντελώς η συσκευή!
- Σε καμία περίπτωση δεν πρέπει να βυθίζετε τη συσκευή σε νερό για σκοπούς καθαρισμού. Διαφορετικά, αυτό μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.

## **ΠΡΟΣΟΧΗ!**

- Μην χρησιμοποιείτε σκληρή βούρτσα ή οποιαδήποτε λειαντικά αντικείμενα
- Μην χρησιμοποιείτε όξινα ή λειαντικά απορρυπαντικά.
- Καθαρίστε την επιφάνεια από υπολείμματα φαγητού όταν είναι ακόμα ζεστή χρησιμοποιώντας ένα υγρό πανί ή χαρτομάντιλο.
- Πλύνετε τα κουμπιά χρησιμοποιώντας ένα μαλακό σφουγγάρι και λίγο νερό και, στη συνέχεια, σκουπίστε τα με ένα μαλακό πανί.
- Καθαριστικό μέσο για τις επιφάνειες: Σε περίπτωση επίμονων, ψημένων υπολειμμάτων, χρησιμοποιήστε κατάλληλα προϊόντα καθαρισμού που διατίθενται στα ειδικά τμήματα των πολυκαταστημάτων.
- Καθαρίστε το περίβλημα μετά τη χρήση χρησιμοποιώντας ένα ελαφρώς υγρό πανί.
- Βεβαιωθείτε ότι δεν θα εισέλθει υγρό σε κανένα από τα ανοίγματα του περιβλήματος. Αυτό μπορεί να προκαλέσει βλάβη στη συσκευή ή να οδηγήσει σε ηλεκτροπληξία.

## **ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ**

- Αποθηκεύετε τη συσκευή μόνο καθαρή και αφού έχει κρυώσει.
- Κατά τη διάρκεια μεγαλύτερων περιόδων μη χρήσης συνιστούμε να αποθηκεύετε τη συσκευή στην αρχική της συσκευασία.
- Αποθηκεύετε πάντα τη συσκευή σε καλά αεριζόμενο και στεγνό μέρος, μακριά από παιδιά.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Κίνδυνος θραύσης!

Να θυμάστε ότι η επιφάνεια μπορεί να υποστεί ζημιά από βαριά αντικείμενα ή αντικείμενα που πέφτουν.

## ΜΗΝΥΜΑΤΑ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ

Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας μπορούν να εμφανιστούν τα ακόλουθα μηνύματα σφάλματος:

ΣΦΑΛΜΑΤΑ	ΕΛΕΓΧΟΣ
Συνδέθηκε με την παροχή ρεύματος, αλλά δεν υπάρχει ήχος BI και πατήστε το κουμπί ενεργοποίησης/απενεργοποίησης, δεν ανάβει φως.	Ελέγξτε αν η πρίζα είναι συνδεδεμένη. Ελέγξτε αν το ηλεκτρικό ρεύμα είναι κομμένο.
BI ΉΧΟΣ	Ελέγξτε αν το δοχείο που χρησιμοποιείται είναι κατάλληλο ή όχι. Ελέγξτε αν το σκεύος βρίσκεται στο κέντρο της ζώνης μαγειρέματος. Ελέγξτε αν η διάμετρος του πυθμένα του σκεύους είναι μεγαλύτερη από 12 cm.
Προειδοποιητικό σήμα E0	Ελέγξτε αν χρησιμοποιείται το κατάλληλο δοχείο . Ελέγξτε αν το σκεύος έχει τοποθετηθεί στην πλάκα μαγειρέματος.
Προειδοποιητικό σήμα E1	Ελέγξτε αν η τάση είναι πολύ χαμηλή ελέγξτε αν η υποδοχή είναι χαλαρή
Προειδοποιητικό σήμα E2	Ελέγξτε εάν η τάση είναι πολύ υψηλή
Προειδοποιητικό σήμα E3	Ελέγξτε αν ο αισθητήρας πλάκας παρουσιάζει βραχυκύκλωμα ή κύκλωμα σφάλματος. ελέγξτε αν η θερμοκρασία της επιφάνειας της πλάκας είναι πολύ υψηλή.
Προειδοποιητικό σήμα E4	Ελέγξτε αν ο αισθητήρας πλάκας έχει σπάσει.
Προειδοποιητικό σήμα E5	Ελέγξτε αν ο ανιχνευτής IGBT εμφανίζει βραχυκύκλωμα. Ελέγξτε αν η θερμοκρασία του IGBT είναι πολύ υψηλή.
Προειδοποιητικό σήμα E6	check whether the IGBT probe break off.
Προειδοποιητικό σήμα E7	
Προειδοποιητικό σήμα E8	
Προειδοποιητικό σήμα E9	ελέγξτε εάν υπάρχουν σφάλματα στο κύκλωμα.