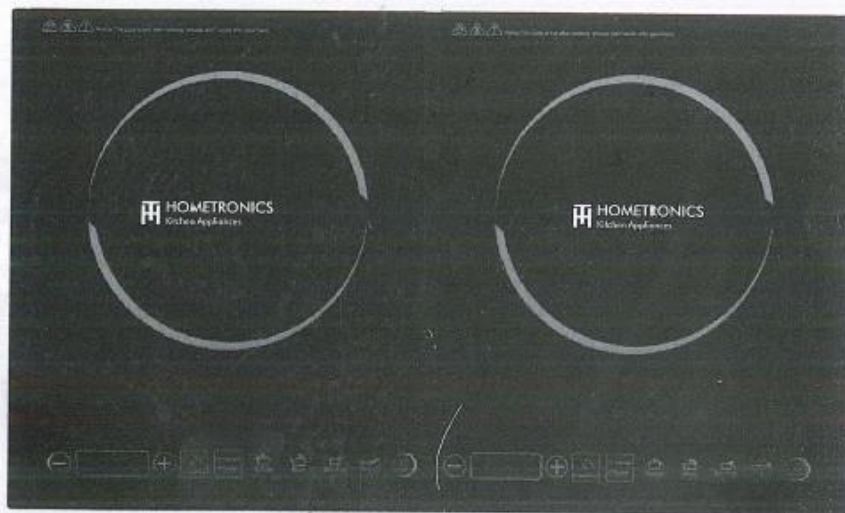


Επαγωγική Εστία με 2 Μάτια RL-DIP-4000.2
Εγχειρίδιο Οδηγιών



HOMETRONICS
Kitchen Appliances

Παρακαλείσθε να διαβάσετε προσεκτικά το Εγχειρίδιο Οδηγιών πριν τη χρήση του προϊόντος.

Περιγραφή

(δείτε εικόνα από πάνω προς τα κάτω)

Καλώδιο τροφοδοσίας

Ζεστά άκρα

Πλάκα μαύρου κρυστάλλου

Συνοπτικός πίνακας ελέγχου

Πίνακας ελέγχου

Διάφορες λειτουργίες εύκολες και επαρκείς

Προδιαγραφές προϊόντος

Ονομασία προϊόντος: Επαγωγική εστία

Μοντέλο: DIP-4000.2

Τροφοδοσία: 230V/50Hz

Τάση: 2000W + 1400W

Οδηγίες χρήσης

1. Συνδέστε το φισ στην πρίζα. Η ψηφιακή οθόνη θα δείξει κινούμενο το «DIP-4000.2» και η ενδεικτική λυχνία on/off θα αναβοσβήσει. Αυτό σημαίνει ότι οι εστίες είναι σε κατάσταση αναμονής.
2. Τοποθετήστε ένα κατάλληλο σκεύος πάνω στην εστία.
3. Για να ενεργοποιήσετε την εστία πατήστε το κουμπί ON/OFF στην πλευρά που θέλετε να χρησιμοποιήσετε.
4. Η οθόνη θα δείξει «2000»
5. Πιέστε το κουμπί «+» και η εστία θα ενεργοποιηθεί αυτόματα στη μέγιστη ισχύ. Προκαθορισμένες λειτουργίες μαγειρέματος:
 1. Σούπα: (αυτόματη λειτουργία) Πιέστε τη λειτουργία μαγειρέματος σούπας. Η λυχνία φωτίζει και η οθόνη δείχνει 1600, το σύστημα μπαίνει απευθείας σε αυτόματη

λειτουργία μαγειρέματος σούπας· πρώτα χρησιμοποιεί υψηλή ένταση για να βράσει το νερό και μετά τη χαμηλώνει για να διατηρήσει τη θερμοκρασία· η συσκευή θα απενεργοποιηθεί αυτόματα μόλις τελειώσει ο ρυθμισμένος χρόνος. Εάν θέλετε να μαγειρέψετε τη σούπα σύμφωνα με τα δικά σας γούστα, μπορείτε να ρυθμίσετε τον χρόνο μαγειρέματος.

2. Βράσιμο: (αυτόματη λειτουργία) Η λυχνία της λειτουργίας βρασίματος ανάβει και η οθόνη δείχνει 2000· το σύστημα μπαίνει αυτόματα σε λειτουργία βρασίματος νερού· χρησιμοποιεί υψηλή ένταση για να βράσει το νερό. Το σύστημα θα κλείσει αυτόματα όταν τελειώσει ο ρυθμισμένος χρόνος.
3. Σοτάρισμα: (χειροκίνητη λειτουργία) Η ενδεικτική λυχνία ανάβει, η οθόνη δείχνει ισχύ 320. Στη λειτουργία σοταρίσματος, μπορείτε να πατήσετε το «+» ή το «-» για να επιλέξετε την κατάλληλη ισχύ ανάλογα με τις ανάγκες σας.
4. Τηγάνισμα: (χειροκίνητη λειτουργία) Η λυχνία τηγανίσματος ανάβει, η οθόνη δείχνει τη μέση θερμοκρασία των 280, η ισχύς ρυθμίζεται αυτόματα και το σύστημα μπαίνει σε κατάσταση σταθερής θερμοκρασίας για να μην καεί το φαγητό.

Κατάλληλα μαγειρικά σκεύη

1. Υλικό: Το βασικό υλικό του σκεύους πρέπει να είναι σίδηρος ή ανοξείδωτο ατσάλι.
2. Σχήμα: Η διάμετρος της βάσης του σκεύους να είναι μεγαλύτερη των 12 εκ.

Περιγραφή εικόνων:

- α) Κατσαρόλα από ανοξείδωτο ατσάλι, β) τηγάνι, γ) σιδερένιο τηγάνι

Ακατάλληλα μαγειρικά σκεύη

1. Υλικά: Το βασικό υλικό του σκεύους είναι μη-σιδερένιο μεταλλικό, certal, κεραμικό, γυάλινο, αλουμινένιο ή χάλκινο...
2. Σχήμα: Ανομοιόμορφος πάτος σκεύους ή διάμετρος μικρότερη των 12 εκ.

Περιγραφή εικόνων:

α) Σκεύος με καμπυλωτό πάτο, β)πήλινο σκεύος, γ) σκεύος με υπερβολικά ψηλά πόδια, δ)αλουμινένιο σκεύος, ε) σκεύος με διάμετρο 12εκ. ή μικρότερη στ)γυάλινο σκεύος

Οδηγίες προφύλαξης

1. Οι επαγωγικές εστίες θα πρέπει να συνδεθούν σε ξεχωριστή πρίζα.
2. Η συσκευή θα πρέπει να βρίσκεται τουλάχιστον 10εκ. μακριά από τοίχο. Μη φράζετε τις τρύπες εξαερισμού της συσκευής καθώς αυτό θα μπορούσε να προκαλέσει υπερθέρμανση.
3. Χρησιμοποιήστε τις επαγωγικές εστίες μαγειρέματος μόνο σε επίπεδη στεγνή επιφάνεια.
4. Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε βρεγμένη επιφάνεια ή κοντά σε νερό.
5. Μην εισαγάγετε τίποτα ανάμεσα στον πάτο του σκεύους και στην επιφάνεια της συσκευής.
6. Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή για να ζεστάνετε σφραγισμένες κονσέρβες, αλλιώς η θερμική διαστολή του αερίου μέσα στην κονσέρβα μπορεί να προκαλέσει έκρηξη.
7. Μην τοποθετήσετε οποιοδήποτε αντικείμενο (ειδικά μεταλλικά) στην επιφάνεια της συσκευής, εκτός των μαγειρικών σκευών.

8. Μη ρίχνετε βαριά αντικείμενα πάνω στη γυάλινη επιφάνεια. Είναι απαραίτητο να σταματήσετε να χρησιμοποιείτε τη συσκευή αμέσως, εάν υπάρχουν ρωγμές ή σπασμένες περιοχές στο γυαλί· επικοινωνήστε με εξουσιοδοτημένο κέντρο επισκευών.
9. Μην αγγίζετε τη γυάλινη επιφάνεια των επαγωγικών εστιών μετά τη χρήση καθώς θα καίνε. Η θερμότητα μεταφέρεται στο γυαλί από το σκεύος καθώς η διαδικασία επαγωγής από μόνη της δεν παράγει θερμότητα.
10. Εάν το καλώδιο υποστεί βλάβη, πρέπει να αντικατασταθεί από εξουσιοδοτημένο κέντρο επισκευών.
11. Μην αφήνετε τα παιδιά να παίζουν με τη συσκευή.
12. Η συσκευή δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί από άτομα με μειωμένη φυσική, αισθητηριακή ή νοητική ικανότητα, εκτός εάν καθοδηγούνται κατάλληλα από το άτομο που τα φροντίζει.
13. Μην αφήνετε τη συσκευή χωρίς επίβλεψη ενώ είναι σε λειτουργία.
14. Μην ανοίγετε τη συσκευή καθώς δεν είναι επισκευάσιμη από τον χρήστη και μπορεί να απειληθεί η ισχύς της εγγύησής της.
15. Μην κινείτε τη συσκευή ενώ είναι σε λειτουργία ή την μετακινείτε τραβώντας το καλώδιο.
16. Για να καθαρίσετε τη γυάλινη επιφάνεια σκουπίστε τη με νωπό πανί. Εάν είναι πολύ βρώμικη, χρησιμοποιήστε ουδέτερο καθαριστικό για να την καθαρίσετε και μετά σκουπίστε τη με νωπό πανί.
17. Όταν το πλαίσιο είναι βρώμικο, σκουπίστε με μαλακό, νωπό πανί. Εάν υπάρχει λιπαρή βρωμιά που είναι δύσκολο να απομακρυνθεί, καθαρίστε με ουδέτερο σαπούνι και μετά σκουπίστε με νωπό πανί.

18. Μη βυθίσετε τη συσκευή σε νερό και μην την ξεπλύνετε με νερό για να καθαρίσει.
19. Μη χρησιμοποιείτε βιολογικά καθαριστικά όπως τολουόλη ή χημικά για να καθαρίσετε τις εστίες, για να αποφύγετε χημική αντίδραση.

Ενδείξεις σφαλμάτων

1. **χωρίς σκεύος:** Όλες οι λυχνίες αναβοσβήνουν
2. **πολύ χαμηλή τάση:** αναβοσβήνει το 80°C
3. **πολύ υψηλή τάση:** αναβοσβήνει το 140°C
4. **στεγνό ζέσταμα:** αναβοσβήνει το 160°C
5. **αισθητήρας σκεύους:** αναβοσβήνει το 200°C
6. **υπερθέρμανση διπολικών τρανζίστορ με μονωμένη πύλη (IGBT)/ ανοιχτό κύκλωμα για διπολικά τρανζίστορ με μονωμένη πύλη (IGBT):** αναβοσβήνει το 240°C

