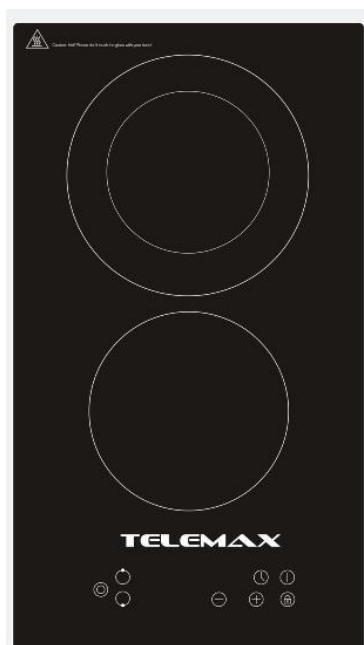


# TELEMAX

ΚΕΡΑΜΙΚΗ ΕΣΤΙΑ Model No.:ALP-TD35



## ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΕΩΣ

1. Χρησιμοποιείτε μόνο μαγειρικά σκεύη ανθεκτικά σε υψηλή θερμοκρασία για το μαγείρεμα.
2. Μη χρησιμοποιείτε τη μονάδα σε μέρη όπου τα παιδιά μπορούν εύκολα να έρθουν σε επαφή με τη μονάδα.  
ΠΟΤΕ μην αφήνετε τα παιδιά να χειρίζονται τη μονάδα μόνα τους.
3. Μην αφήνετε ποτέ τις συσκευές χωρίς επίβλεψη όταν τις χρησιμοποιείτε.
4. Μην τοποθετείτε φύλλο χαρτιού/ασημένιο χαρτί ανάμεσα στην κατσαρόλα/τηγάνι και τη μονάδα. Το χαρτί και μπορεί να καείτε.
5. Μην τοποθετείτε αντικείμενα πάνω στην πλάκα μετά τη θέρμανση μέχρι να κρυώσει η πλάκα καθώς αντικείμενα που δεν είναι ανθεκτικά στη θερμότητα μπορεί να καούν ή να λιώσουν εύκολα.
6. Μην αγγίζετε την πλάκα έως ότου σβήσει η προειδοποιητική ένδειξη καυτής θερμοκρασίας. Η προειδοποίηση ζεστού που αναβοσβήνει. Η ένδειξη υποδεικνύει ότι η θερμοκρασία της ζώνης θέρμανσης της πλάκας είναι πολύ υψηλή για να την αγγίξετε. Όταν η θερμοκρασία πέφτει σε ασφαλή βαθμό, η προειδοποιητική ένδειξη ζεστού θα βγει αυτόματα.

7. Μην απενεργοποιείτε έως ότου σβήσει η προειδοποιητική ένδειξη ζεστού για την αποφυγή ατυχημάτων ή τραυματισμών.









## ΠΡΟΣΟΧΗ

1. Μην χειρίζεστε το φιν ρεύματος με βρεγμένα χέρια.
2. Μην συνδέετε σε πρίζα όπου είναι επίσης συνδεδεμένες πολλές άλλες συσκευές.
3. Μην συνδέετε σε πρίζα όπου το φορτίο Ampere είναι μικρότερο από **10A**.
4. Μην το χρησιμοποιείτε εάν το καλώδιο τροφοδοσίας είναι κατεστραμμένο ή το βύσμα τροφοδοσίας δεν εφαρμόζει σωστά στην πρίζα και ασφάλεια.
5. Μην μαγειρεύετε σε σπασμένη ή ραγισμένη εστία. Εάν οι επιφάνειες της εστίας σπάσουν ή ραγίσουν, απενεργοποιήστε τη μονάδα αμέσως στην πρίζα και επικοινωνήστε με έναν εξειδικευμένο τεχνικό.
6. Μην τροποποιείτε τα εξαρτήματα και μην επισκευάζετε τη μονάδα μόνοι σας.
7. Μην χρησιμοποιείτε τη μονάδα κοντά σε φλόγα ή υγρά μέρη.
8. Μην τοποθετείτε τη μονάδα σε ασταθείς επιφάνειες.
9. Μην μετακινείτε τη μονάδα όταν η κατσαρόλα ή το τηγάνι είναι πάνω της.
10. Μην ζεσταίνετε την κατσαρόλα άδεια ή υπερθερμαίνετε την κατσαρόλα.
11. Χρησιμοποιήστε τη μονάδα με αρκετό χώρο γύρω της. Για βέλτιστη και ασφαλή λειτουργία, η μονάδα πρέπει τοποθετείται τουλάχιστον 10 cm μακριά από τον τοίχο. Κρατήστε την μπροστινή πλευρά και είτε τη δεξιά είτε την αριστερή πλευρά τη μονάδα καθαρή από εμπόδια.
12. Μην χρησιμοποιείτε τη μονάδα σε χαλί ή τραπεζομάντιλο (βινύλιο) ή σε άλλα είδη ανθεκτικά στη θερμότητα.
13. Μην φράζετε τον αεραγωγό εισαγωγής ή εξαγωγής.
14. Μην αγγίζετε το πάνω πιάτο αμέσως μετά την αφαίρεση της κατσαρόλας ή του τηγανιού, καθώς το επάνω πιάτο θα είναι ακόμα πολύ ζεστό.
15. Μην λειτουργείτε τη μονάδα με σπασμένο ή κατεστραμμένο καλώδιο ρεύματος. Επιθεωρήστε ή επισκευάστε το από εξειδικευμένο τεχνικό ή επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή.
16. Η μη τήρηση αυτής της συμβουλής μπορεί να οδηγήσει σε ηλεκτροπληξία ή θάνατο.

## ΦΡΟΝΤΙΔΑ & ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

1. Απενεργοποιήστε τη μονάδα από την πρίζα πριν από τον καθαρισμό ή τη συντήρηση.
2. Αφήστε τη μονάδα να κρυώσει εντελώς πριν την καθαρίσετε.
3. Για να αφαιρέσετε τη βρωμιά, χρησιμοποιήστε μόνο ήπιο απορρυπαντικό καθαρισμού.
4. Αφού αφαιρέσετε την υπολειμματική βρωμιά, χρησιμοποιήστε ένα καθαρό και υγρό πανί για να καθαρίσετε τη μονάδα.
5. Μην βυθίζετε τη μονάδα κάτω από τρεχούμενο νερό για να αποφύγετε δυσλειτουργίες.
6. Βεβαιωθείτε ότι τα κεραμικά σκεύη είναι καθαρά πριν το μαγείρεμα, διαφορετικά μπορεί να προκληθεί βρωμιά και η βρωμιά δύσκολο να καθαριστεί και τα μαγειρικά σκεύη μπορεί να αποχρωματιστούν.
7. Χρησιμοποιήστε ηλεκτρική σκούπα ή μπατονέτες για να καθαρίσετε την είσοδο αέρα. Για να αφαιρέσετε τους επίμονους λεκέδες, προσθέστε λίγο ήπιο καθαριστικό σε μια οδοντόβουρτσα για να καθαρίσετε. Μετά από αυτό, χρησιμοποιήστε ένα μαλακό υγρό πανί για να το σκουπίσετε τη μονάδα χωρίς λεκέδες.
8. Μη χρησιμοποιείτε λειαντικό ή διαβρωτικό καθαριστικό στη μονάδα καθώς μπορεί να καταστρέψουν την κουζίνα από χημική αντίδραση.
9. Μη χρησιμοποιείτε βενζίνη, διαλυτικό, σκληρή βούρτσα καθαρισμού ή γυαλιστική σκόνη για να καθαρίσετε την επαγωγική κουζίνα για να αποφύγετε ζημιά στο εξωτερικό φινίρισμα.

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

	Επάνω εστία επιλέξτε 2 δακτυλίους, 2000W /1000W
	Πάνω εστία
	Κάτω εστία
	Ισχύς και χρονοδιακόπτης προς τα κάτω
	Ισχύς και χρονοδιακόπτης προς τα πάνω
	Χρονοδιακόπτης
	Διακόπτης ON/OFF
	Κλειδαριά για τα παιδιά

## Κατάσταση αναμονής

Συνδέστε το βύσμα ρεύματος, ακούγεται ο βομβητής, όλες οι ενδεικτικές λυχνίες και οι χαρακτήρες στον ψηφιακό σωλήνα

ανάβει για 1 δευτερόλεπτο και η λυχνία λειτουργίας αναβοσβήνει, υποδεικνύοντας ότι η εστία είναι ενεργοποιημένη σε κατάσταση αναμονής.

## Κατάσταση ενεργοποίησης

Σε κατάσταση αναμονής, πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί ενεργοποίησης/απενεργοποίησης για 3 δευτερόλεπτα και εμφανίζεται αυτή ένδειξη στην οθόνη "-". Καμία λειτουργία εντός 60 δευτερολέπτων, επιστροφή σε κατάσταση αναμονής

## Κατάσταση λειτουργίας

Το κουμπί "On/Off" χρησιμοποιείται για την ενεργοποίηση και απενεργοποίηση του ηλεκτρικού φούρνου κεραμικής:

α: Σε κατάσταση αναμονής, πρώτα πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί "Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση" για να ξεκλειδώσετε και να ενεργοποιήσετε

β: Σε κατάσταση λειτουργίας, πατήστε το κουμπί "On/Off" για να απενεργοποιήσετε την κατάσταση λειτουργίας της και επιστρέψτε σε κατάσταση αναμονής.

## Περιγραφή των εργασιών για κάθε εστία

1. Πάνω εστία: Πατήστε το διακόπτη και μετά πατήστε τη λειτουργία για να επιλέξετε το κουμπί θέρμανσης. ο

Η προεπιλεγμένη θέση είναι 0. Πατήστε τη θέση +- για να ρυθμίσετε την ισχύ πυρός. Η υψηλότερη θέση είναι 9, και οι ταχύτητες είναι P1-P9.

χρονοδιακόπτης: Πατήστε το πλήκτρο λειτουργίας για να μεταβείτε στην ψηφιακή οθόνη χρονοδιακόπτη 00 που αναβοσβήνει. Πατήστε το πλήκτρο +-

για να ρυθμίσετε την ώρα. Ο μέγιστος χρόνος είναι 99 λεπτά αν δεν υπάρχει καμία λειτουργία μέσα σε 5 δευτερόλεπτα μετά τη ρύθμιση του χρόνου. Αυτή η λειτουργία εισέρχεται αυτόματα στη λειτουργία αντίστροφης μέτρησης.

Εάν πατήσετε τα πλήκτρα "+" και "-" για ρύθμιση για 1 λεπτό τη φορά, πατήστε και κρατήστε πατημένο για γρήγορη προσαρμογή και το χρονικό εύρος θα εμφανιστεί από 0 έως 99. Αφού ρυθμίσετε το "/χρονόμετρο", αναβοσβήνει 8 φορές και μετά εκπέμπει έναν ήχο BI για επιβεβαίωση του καθορισμένου χρόνου. Αφού ρυθμίσετε την ώρα,

Η ένδειξη "figerpower" ή "time" θα εμφανίζεται εναλλάξ σε έναν κύκλο 5 δευτερολέπτων και η αντίστροφη μέτρηση θα ξεκινήσει μέχρι να τελειώσει η αντίστροφη μέτρηση

2. εστία κάτω: Ίδιος με την επάνω εστία

3. Εναλλαγή ενός/διπλού βρόχου: Αυτή η λειτουργία είναι διαθέσιμη μόνο όταν ο επάνω φούρνος είναι 2000W, και η ενδεικτική λυχνία ανάβει όταν λειτουργεί ο διακόπτης διπλού βρόχου,

4. Κλείδωμα για παιδιά: Πατήστε το κουμπί "Κλείδωμα για παιδιά" για 3 δευτερόλεπτα για να εισέλθετε στη λειτουργία κλειδώματος για παιδιά. αλλαγές η επιλογές δεν θα λειτουργήσουν και η λυχνία κλειδώματος για παιδιά θα ανάψει. Η οθόνη θα είναι LC. Αν πρέπει να ακυρώσετε, πατήστε ξανά το κουμπί "Κλείδωμα για παιδιά" για 3 δευτερόλεπτα για να ακυρώσετε τη λειτουργία.

## ΜΗΝΥΜΑΤΑ ΣΦΑΛΜΑΤΟΣ

Σφάλματα	ελέγξτε εάν το βύσμα είναι στην πρίζα. ελέγξτε αν έχει διακοπεί το ρεύμα.
Ήχος BI	ελέγξτε εάν το δοχείο που χρησιμοποιείται είναι κατάλληλο ή όχι. ελέγξτε αν η κατσαρόλα βρίσκεται στο κέντρο μαγειρέματος. ελέγξτε αν η διάμετρος της κατσαρόλας είναι μεγαλύτερη από 12 cm.
Προειδοποιητικό σήμα E0	ελέγξτε εάν χρησιμοποιείται το κατάλληλο δοχείο. ελέγξτε αν η κατσαρόλα έχει τοποθετηθεί στη βάση μαγειρέματος
Προειδοποιητικό σήμα H	Υπολειπόμενη θερμοκρασία στην επιφάνεια τις εστίας μετά την απενεργοποίηση
Προειδοποιητικό σήμα E2	Η τάση τροφοδοσίας είναι πολύ χαμηλή
Προειδοποιητικό σήμα E3	Η τάση τροφοδοσίας είναι πολύ υψηλή
Προειδοποιητικό σήμα E4	Ανοιχτό κύκλωμα ή βραχυκύκλωμα αισθητήρα θερμότητας
Προειδοποιητικό σήμα E5	Σφάλμα θερμικού αισθητήρα
Προειδοποιητικό σήμα E7	Βλάβη αισθητήρα θερμοστοιχείου (αστοχία θερμοστοιχείου)
Προειδοποιητικό σήμα E8	Υπερθέρμανση πάνελ
Προειδοποιητικό σήμα E9	Αισθητήρας ελέγχου θερμοκρασίας κύριας πλακέτας

### ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Ονομαστική τάση: 220-240 V

Ονομαστική συχνότητα: 50/60 Hz

Ονομαστική είσοδος ισχύος: επάνω εστία 1000W/2000W, κάτω εστία 1200W

Κατηγορία προστασίας: I