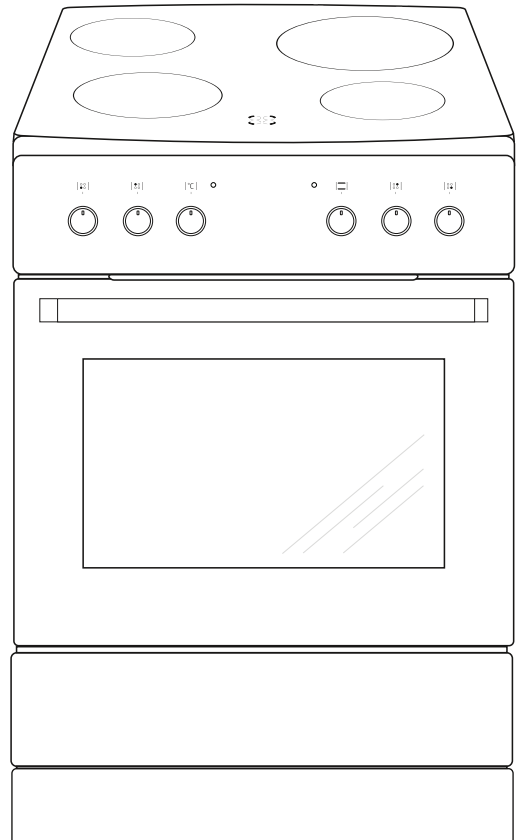




**MORRIS**

**MKV-64336  
MKV-64326**



## **ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ**

## **ΑΓΑΠΗΤΕ ΧΡΗΣΤΗ,**

*Η ηλεκτρική κουζίνα είναι εξαιρετικά εύκολη στη χρήση και εξαιρετικά αποδοτική.  
Μόλις διαβάσετε τις οδηγίες χρήσης, θα μπορείτε να χειρίζεστε εύκολα την κουζίνα.*

*Η συσκευή ελέγχεται πρώτα διεξοδικά όσον αφορά την ασφάλεια και την λειτουργικότητα  
και κατόπιν συσκευάζεται και παραδίδεται από το εργοστάσιο κατασκευής.*

*Προτού χρησιμοποιήσετε τη συσκευή, διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες χρήσης.  
Αν ακολουθήσετε σχολαστικά αυτές τις οδηγίες θα μπορέσετε να αποφύγετε τυχόν  
προβλήματα που προκύπτουν κατά τη χρήση της συσκευής.*

*Είναι σημαντικό να φυλάξετε τις οδηγίες χρήσης σε κάποιο ασφαλές μέρος για να μπορείτε  
να τις συμβουλεύεστε όποτε τις χρειαστείτε.*

*Είναι απαραίτητο να ακολουθείτε σχολαστικά τις οδηγίες του φυλλαδίου για να αποφύγετε  
πιθανά ατυχήματα.*

### **Προσοχή!**

Ο χειρισμός της συσκευής πρέπει να γίνεται μόνο μετά την ανάγνωση/κατανόηση  
του εγχειριδίου χρήσης.

Η συσκευή έχει σχεδιαστεί μόνο για μαγείρεμα σε οικιακό περιβάλλον. Οποιαδήποτε  
άλλη χρήση δεν συμμορφώνεται με το προφίλ λειτουργίας της και ενδέχεται να σας  
εκθέσει σε κίνδυνο.

Ο κατασκευαστής διατηρεί το δικαίωμα πραγματοποίησης αλλαγών οι οποίες  
δεν επηρεάζουν τη λειτουργία της συσκευής.

### **ΠΡΟΣΟΧΗ**

**ΤΟ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΑΥΤΟ, ΕΧΕΙ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΤΕΙ ΓΙΑ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ ΜΟΝΤΕΛΑ ΑΠΟ ΑΥΤΑ ΠΟΥ  
ΑΝΑΓΡΑΦΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ.**

**ΚΑΠΟΙΕΣ ΑΠΟ ΤΙΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΚΑΙ ΤΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΟΥ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΣΕ ΑΥΤΟ ΤΟ  
ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΜΗΝ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΘΕΣΙΜΑ ΣΤΗΝ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΑΣ!!!**

# **ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ**

---

Οδηγίες ασφαλείας .....	4
Περιγραφή της συσκευής .....	9
Εγκατάσταση .....	11
Λειτουργία .....	14
Χρήση του φούρνου - πρακτικές οδηγίες .....	20
Δοκιμαστικά πιάτα .....	23
Καθαρισμός και συντήρηση .....	25
Τεχνικά χαρακτηριστικά .....	31

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

**Προειδοποίηση:** Στην συσκευή και στα προσβάσιμα μέρη της, αναπτύσσεται υψηλή θερμοκρασία κατά την διάρκεια της χρήσης της. Δεν πρέπει να έρχεστε σε επαφή με τα θερμαντικά στοιχεία. Παιδιά ηλικίας μικρότερης των 8 ετών δεν θα πρέπει να πλησιάζουν στην συσκευή χωρίς διαρκή επίβλεψη.

Η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιείτε από παιδιά ηλικίας μεγαλύτερης από 8 ετών και άτομα με μειωμένες κινητικές ή ψυχικές δυνατότητες ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσης, ΜΟΝΟ σε περίπτωση που επιβλέπονται και έχουν λάβει οδηγίες σχετικά με την χρήση της συσκευής με ασφάλεια και έχουν κατανοήσει τους κινδύνους που σχετίζονται με αυτήν. Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με την συσκευή. Ο καθαρισμός και η συντήρηση της συσκευής δεν πρέπει να γίνεται από παιδιά.

**Προειδοποίηση:** Μη μαγειρεύετε με λάδι ή λιπος χωρίς επίβλεψη καθώς υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς.

Μην προσπαθείτε να σβήσετε τη φωτιά με νερό, απενεργοποιήστε τη συσκευή και καλύψτε τις φλόγες (με καπάκι ή κουβέρτα πυρόσβεσης)

**Προειδοποίηση:** Κίνδυνος πυρκαγιάς - μην αποθηκεύετε πάνω στις επιφάνειες μαγειρέματος.

**Προειδοποίηση:** Αν η επιφάνεια έχει ραγίσματα απενεργοποιήστε τη συσκευή για να αποφύγετε το ενδεχόμενο ηλεκτροπληξίας.

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

---

Κατά την διάρκεια της χρήσης στην συσκευή αναπτύσσεται υψηλή θερμοκρασία. Θα πρέπει να αποφεύγετε την επαφή με τα θερμαντικά στοιχεία στο εσωτερικό του φούρνου.

Σε προσβάσιμα μέρη της συσκευής αναπτύσσετε υψηλή θερμοκρασία κατά την διάρκεια της χρήσης. Τα μικρά παιδιά δεν πρέπει να πλησιάζουν την συσκευή.

**Προειδοποίηση:** Μην χρησιμοποιείτε ισχυρά καθαριστικά ή κοφτερές μεταλλικές επιφάνειες για να καθαρίσετε την πόρτα του φούρνου, καθώς μπορεί να χαράξουν την επιφάνεια, πράγμα που μπορεί να οδηγήσει στον θρυμματισμό του γυαλιού.

**Προειδοποίηση:** Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι κλειστή πριν αντικαταστήσετε την εσωτερική λάμπα, για να αποφύγετε πιθανή ηλεκτροπληξία.

Δεν πρέπει να χρησιμοποιείτε ατμοκαθαριστές για να καθαρίσετε τη συσκευή.

Κίνδυνος εγκαυμάτων! Καυτός ατμός μπορεί να διαφύγει όταν ανοίγεται την πόρτα. Προσέξτε ιδιαίτερα όταν ανοίγεται την πόρτα κατά την διάρκεια ή μετά την λήξη του μαγειρέματος. Μην σκύβετε πάνω από την πόρτα όταν την ανοίγετε. Λάβετε υπόψη ότι ο ατμός μπορεί να είναι αόρατος εξαιτίας της υψηλής θερμοκρασίας.

---

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

- Κρατήστε τα παιδιά μακριά από την συσκευή.  
Η επαφή με την συσκευή όταν αυτή είναι σε λειτουργία μπορεί να προκαλέσει σοβαρά εγκαύματα.
- Βεβαιωθείτε ότι μικρά αντικείμενα οικιακού εξοπλισμού, συμπεριλαμβανωμένων πριζών δεν ακουμπούν στον φούρνο ή στην εστία της συσκευής. Το μονωτικό υλικό αυτών των συσκευών δεν είναι συνήθως ανθεκτικό σε υψηλές θερμοκρασίες.
- Μην αφήνετε την κουζίνα χωρίς επίβλεψη όταν μαγειρεύεται φαγητά με λίπη και έλαια. γιατί υπάρχει κύνδινος πυρκαγιάς.
- Μην αφήνετε την εστία να λερωθεί και αποφύγετε την υπερχείλιση υγρών που βράζουν στην επιφάνεια της. Προσέξτε ειδικά την ζάχαρη η οποία αντιδρά με την κεραμική επιφάνεια προκαλώντας μη αναστρέψιμες βλάβες. Σε περίπτωση που λερωθεί η εστία πρέπει να την καθαρίσετε αμέσως.
- Μην τοποθετείτε σκεύη με υγρό πάτο πάνω σε ζεστή εστία καθώς αυτό μπορεί να προκαλέσει μη αναστρέψιμη ζημιά στην εστία (λεκέδες που δεν αφαιρούνται).
- Χρησιμοποιείτε σκεύη τα οποία έχουν σχεδιαστεί από τον κατσκευαστή τους για χρήση σε κεραμικές εστίες.
- Σε περίπτωση που εντοπίσετε προβλήματα, ρωγμές ή σπασίματα στην κεραμική επιφάνεια της εστίας, σταματήστε αμέσως την χρήση της συσκευής και επικοινωνήστε με το τμήμα εξυπηρέτησης πελατών της εταιρίας μας.
- Μην ανάβετε τις εστίες χωρίς να έχετε τοποθετήσει κάποιο σκεύος πάνω σε αυτή.
- Μην χρησιμοποιείτε σκεύη με κοφτερές άκρες γιατί μπορεί να προκαλέσουν ζημιά στην κεραμική εστία
- Μην κοιτάτε απευθείας την εστία (χωρίς να υπάρχει πάνω σε αυτήν κάποιο σκεύος) όταν αυτή θερμαίνεται.
- Μην τοποθετείτε σκεύη με βάρος μεγαλύτερο από 15 κιλά πάνω στην ανοικτή πόρτα του φούρνου και μεγαλύτερο από 25 κιλά πάνω στην κεραμική εστία.
- Μην χρησιμοποιείτε σκληρά απορρυπαντικά ή μυτερά μεταλλικά αντικείμενα για να καθαστεί την πόρτα της κουζίνας καθώς μπορεί να ξύσουν την επιφάνεια, κάτι που μπορεί να προκαλέσει ρωγμές στο γυαλί της πόρτας.
- Μην χρησιμοποιείτε την συσκευή σε περίπτωση που έχει κάποιο τεχνικό πρόβλημα. Σε τέτοια περίπτωση η κουζίνα πρέπει να ελεγθεί άμεσα από εξουσιοδοτημένο τεχνικό.
- Σε περίπτωση τεχνικού προβλήματος, διακόψτε την παροχή ρεύματος και επικοινωνήστε με το τμήμα εξυπηρέτησης πελατών για την επισκευή της συσκευής.
- Οι όροι και διατάξεις που αναφέρονται σε αυτό το εγχειρίδιο πρέπει να ακολουθούνται πιστά. Μην επιτρέπετε την χρήση της συσκευής από άτομα που δεν γνωρίζουν το περιεχόμενο του εγχειρίδιου χρήσης της συσκευής.
- Η συσκευή έχει σχεδιαστεί μόνο για μαγείρεμα. Οποιαδήποτε άλλη χρήση (π.χ. θέρμανση) δεν είναι συμβατή με τις προδιαγραφές της συσκευής και ενέχει κινδύνους.

# ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ



Κάθε άτομο που χρησιμοποιεί σωστά την ενέργεια όχι μόνο εξοικονομεί χρήματα, αλλά επίσης δρα συνειδητά για την ενίσχυση του φυσικού περιβάλλοντος. Ας εξοικονομήσουμε λοιπόν ενέργεια κάνοντας τα εξής:

- **Χρήση των κατάλληλων μαγειρικών σκευών**  
Κατσαρόλες και τηγάνια με επίπεδο και χοντρό πάτο βοηθούν στην εξοικονόμηση μέχρι και του ενός τρίτου της ηλεκτρικής ενέργειας. Να θυμάστε να τοποθετείτε το καπάκι, διαφορετικά, η κατανάλωση ενέργειας τετραπλασιάζεται!
- **Το μέγεθος του σκεύους πρέπει να ταιριάζει με το μέγεθος της εστίας**  
Ο πάτος της κατσαρόλας δεν πρέπει ποτέ να είναι μικρότερος ή μεγαλύτερος από την εστία.
- **Διατηρήστε καθαρές τις εστίες και τον πάτο της κατσαρόλας**  
Η βρωμιά εμποδίζει την μεταφορά της θερμότητας - τα καμένα κατάλοιπα τροφίμων συχνά μπορούν να καθαριστούν μόνο με χημικά επιβλαβή για το περιβάλλον.
- **Αποφύγετε τις “κλεφτές ματιές μέσα στην κατσαρόλα”.**
- **Κλείστε τον φούρνο όταν χρειάζετε και κάντε χρήση της παραμένουσας θερμοκρασίας.**  
Όταν ψήνετε για μεγάλα χρονικά διαστήματα, κλείστε την ζώνη μαγειρέματος 5 με 10 λεπτά πριν ολοκληρωθεί το μαγείρεμα. Το φαγητό θα ψηθεί με την παραμένουσα θερμοκρασία και θα εξοικονομήσετε έως και 20% ενέργεια.
- **Χρησιμοποιήστε τον φούρνο μόνο για μαγείρεμα μεγάλων γευμάτων.**  
Κρέας έως και 1 κιλό μπορεί να μαγειρευτεί οικονομότερα στις εστίες, με την χρήση κατσαρόλας.

## ● **Κάντε χρήση της παραμένουσας θερμοκρασίας του φούρνου.**

Σε περίπτωση που ο χρόνος ψησίματος είναι μεγαλύτερος από 40 λεπτά, σβήστε τον φούρνο 10 λεπτά πριν την ολοκλήρωση του ψησίματος.

**Σημαντικό!** Όταν χρησιμοποιείτε τον χρονοδιάκοπτη, ρυθμίστε τον χρόνο ψησίματος λίγο μικρότερο από τον απαιτούμενο χρόνο μαγειρέματος του φαγητού που ετοιμάζετε.

## ● **Μην χρησιμοποιείτε τον ανεμιστήρα με την πόρτα του φούρνου ανοικτή.**

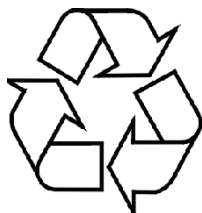
## ● **Βεβαιωθείτε ότι η πόρτα του φούρνου είναι καλά κλειστή.**

Η θερμοκρασία μπορεί να διαρρεύσει από βρωμιές στα λάστιχα στεγανοποίησης της πόρτας. Φροντίστε να τα καθαρίζετε τακτικά.

## ● **Μην τοποθετείτε τη συσκευή κοντά σε ψυγεία ή μηχανήματα ψύξης.**

Σε τέτοια περίπτωση θα έχετε ανεπιθύμητη αύξηση της κατανάλωσης ενέργειας.

## ► ΑΠΟΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

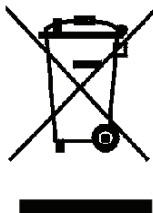


Η συσκευασία της συσκευής την προστατεύει από τυχόν ζημιές στη διάρκεια της μεταφοράς. Μόλις αφαιρέσετε τα υλικά συσκευασίας, απορρίψτε τα με τρόπο που δεν δημιουργεί κίνδυνο για το περιβάλλον.

Όλα τα υλικά που χρησιμοποιούνται για τη συσκευασία είναι αβλαβή για το φυσικό περιβάλλον, μπορούν να ανακυκλωθούν σε ποσοστό 100% και έχουν επισημανθεί με το κατάλληλο σύμβολο.

**Προσοχή!** Τα υλικά συσκευασίας (σακούλες από πολυαιθυλένιο, κομμάτια από πολυστυρένιο κλπ.) πρέπει να φυλάσσονται μακριά από τα παιδιά κατά την αποσυσκευασία.

## ► ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ



Το προϊόν που αγοράσατε έχει σχεδιαστεί και κατασκευαστεί με υλικά υψηλών προδιαγραφών και εξαρτήματα που μπορούν να ανακυκλωθούν και να ξαναχρησιμοποιηθούν.

Το σύμβολο υποδεικνύει ότι οι ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές, στο τέλος της ζωής τους, θα πρέπει να μεταφέρονται σε ειδικούς χώρους απορριμμάτων, ξεχωριστά από τα σκουπίδια του σπιτιού σας.

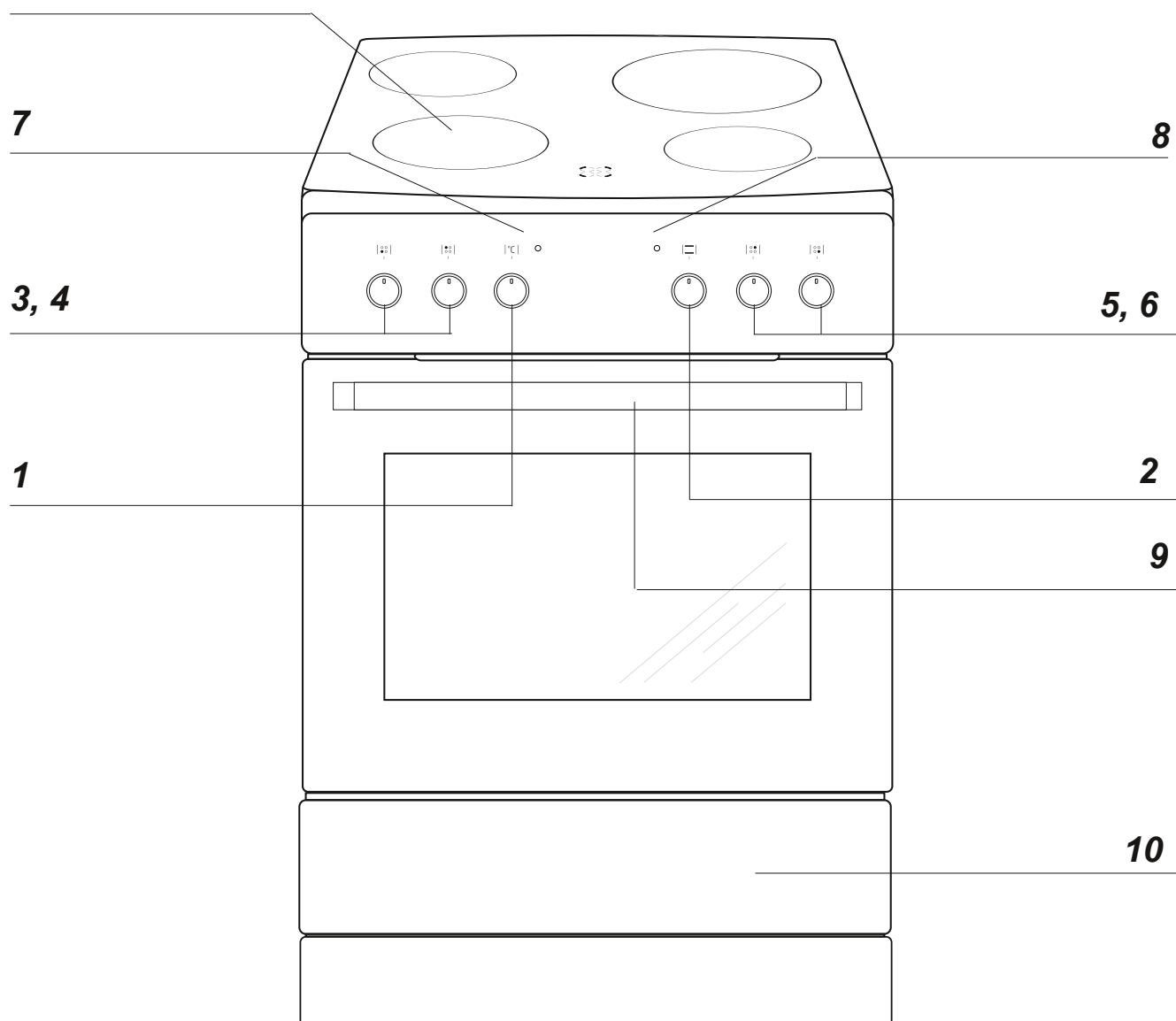
Παρακαλούμε, ρωτήστε τον τοπικό σας δήμο για τον χώρο απόρριψης ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών ή για τοποθεσία απόρριψης συσκευών προς ανακύκλωση.

Στις χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης, υπάρχουν σημεία συγκέντρωσης χρησιμοποιημένων ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών.

Παρακαλούμε, βοηθήστε μας να προστατέψουμε το περιβάλλον που ζούμε!

## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

11



1 Πλήκτρο ρύθμισης θερμοκρασίας

2 Πλήκτρο επιλογής λειτουργίας φούρνου

3, 4, 5, 6 Πλήκτρα λειτουργίας ζωνών

7 Ενδεικτική λυχνία θερμοστάτη (L)

8 Ενδεικτική λυχνία λειτουργίας φούρνου (R)

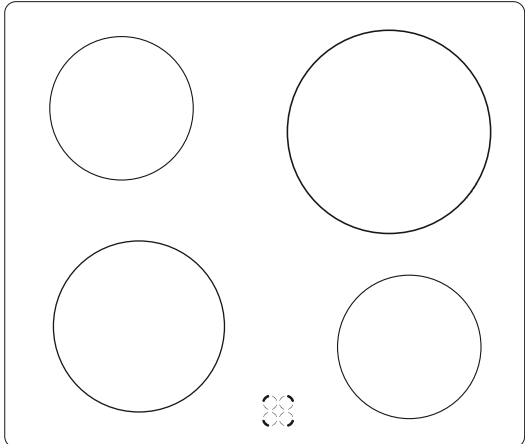
9 Χειρολαβή πόρτας φούρνου

10 Συρτάρι

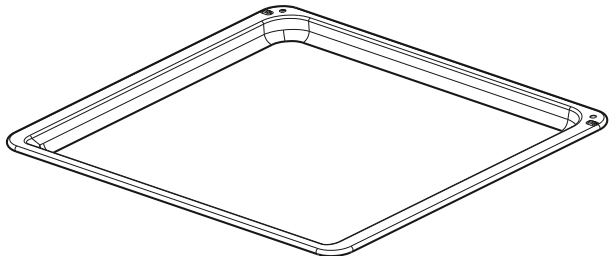
11 Κεραμική εστία

## Χαρακτηριστικά της συσκευής

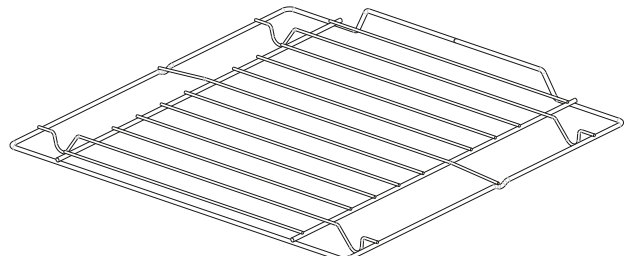
Κεραμική εστία:



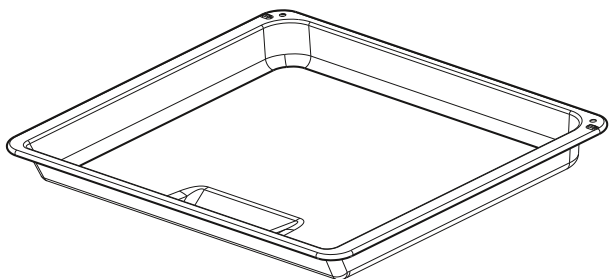
Εξαρτήματα:



ταψί ψησίματος\*

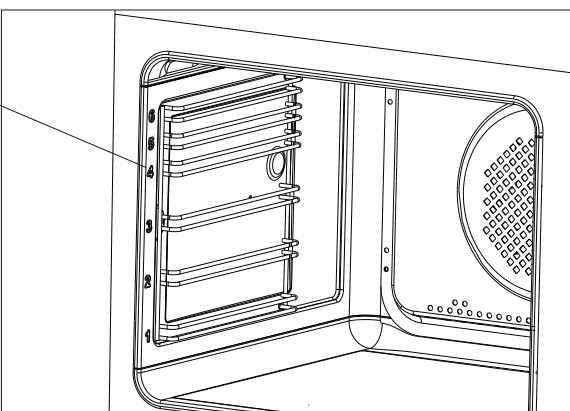


Σχάρα



Βαθύ ταψί\*

Πλαινές ράγες  
στήριξης



\*Προαιρετικό - Δεν διατίθεται σε όλα τα μοντέλα

# ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

## ► Εγκαθιστώντας την συσκευή

Η κουζίνα πρέπει να είναι στεγνή και ευάερη και πρέπει να έχει ικανοποιητικό εξαερισμό, σύμφωνα με τις υπάρχουσες τεχνικές προδιαγραφές.

Είναι απαραίτητη η ύπαρξη συστήματος απορρόφησης των ατμών που παράγονται κατά την διάρκεια του μαγειρέματος. Τέτοιο σύστημα είναι ο απορροφήτηρας ή παρόμοια συστοιχία εξαερισμού. Η εγκατάσταση του απορροφητήρα πρέπει να γίνει σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή του. Η συσκευή πρέπει να εγκατασταθεί με τέτοιο τρόπο ώστε όλα τα χειριστήρια ελέγχου να είναι εύκολα προσβάσιμα.

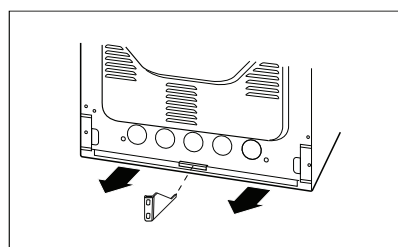
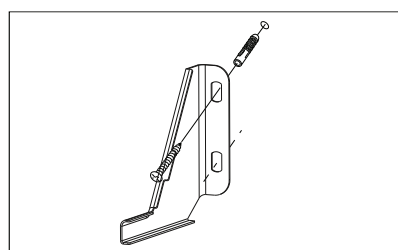
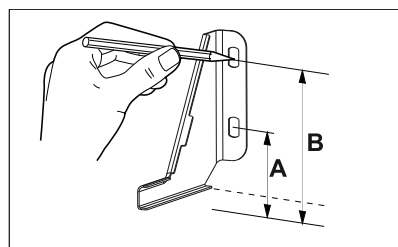
Τα έπιπλα που έρχονται σε επαφή με την κουζίνα πρέπει να καλύπτονται με υλικό ανθεκτικό στην θερμοκρασία (έως 100°C).,, Σε περίπτωση που δεν είστε σίγουροι για την ανθεκτικότητα του υλικού αφήστε τουλάχιστον 2 εκατοστά ελεύθερο χώρο γύρω από την συσκευή. Η επιφάνεια πίσω από την κουζίνα πρέπει να είναι ανθεκτική στην θερμοκρασία. Κατά την διάρκεια λειτουργίας της συσκευής αναπτύσσετε στο πίσω μέρος της θερμικρασία έως και 50°C υψηλότερη από την θερμοκρασία περιβάλλοντος.

Η συσκευή πρέπει να τοποθετηθεί σε σκληρό και ίσιο πάτωμα. Μην χρησιμοποιείτε βάσεις στήριξης.

Πριν την χρήση, σιγουρευτείτε ότι η κουζίνα είναι σωστά ευθυγραμμισμένη καθώς αυτό είναι πολύ σημαντικό για την σωστή διανομή των μαγειρικών ελαίων στην κατσαρόλα. Για αυτόν τον σκοπό υπάρχουν ρυθμιζόμενα πόδια στο κάτω μέρος της συσκευής (πρέπει να βγάλετε το συρτάρι για να έχετε πρόσβαση σε αυτά). Η δυνατότητα ρύθμισης είναι +/- 5 χιλιοστά.

## Εγκαθιστώντας τον βραχίονα προστασίας από ανατροπή

Ο βραχίονας αποτρέπει την ανατροπή της συσκευής. Όταν ο βραχίονας είναι τοποθετημένος η συσκευή ΔΕΝ θα ανατραπεί σε περίπτωση που κάποιο παιδί σκαρφαλώσει στην πόρτα της.



Συσκευή με ύψος 85 εκ.

A=60 mm

B=103 mm

Συσκευή με ύψος 90 εκ.

A=104 mm

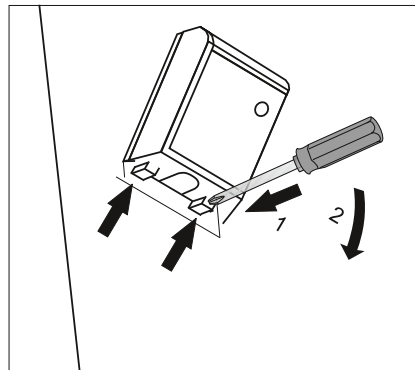
B=147 mm

# ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

## Ηλεκτρικές συνδέσεις

### Προειδοποίηση!

Όλες οι εργασίες για την σύνδεση της συσκευής πρέπει να εκτελεστούν από εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο  
Δεν πρέπει να γίνουν μετατροπές ή τροποποιήσεις στην τροφοδοσία ρεύματος της συσκευής.



### Οδηγίες συνδέσεων

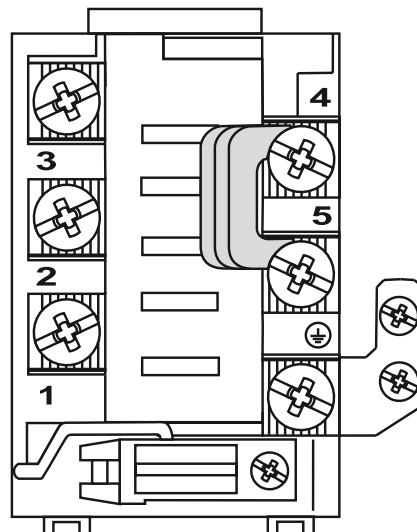
Η συσκευή έχει σχεδιαστεί για να λειτουργεί με τριφασικό ρεύμα (400V - 3N ~ 50Hz).  
Η τάση λειτουργίας των θερμαντικών στοιχείων είναι 230V. Η συσκευή μπορεί να λειτουργήσει και με μονοφασικό ρεύμα με κατάλληλη σύνδεση σύμφωνα με το παρακάτω σχέδιο. Το παρακάτω σχέδιο υπάρχει επίσης και στο καπάκι του κιβωτίου ηλεκτρολογικών συνδέσεων. Θυμηθείτε ότι τα καλώδια σύνδεσης πρέπει να ανταποκρίνονται στις απαιτήσεις της συσκευής.

Το καλώδιο σύνδεσης πρέπει να ασφαλιστεί με ειδικό σφικτήρα.

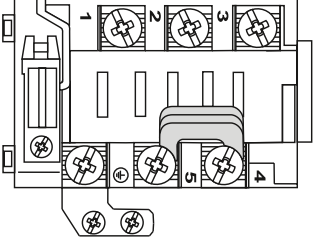
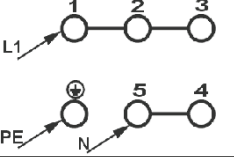
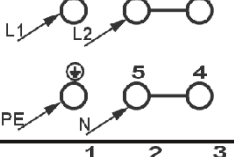
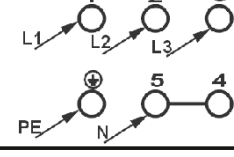
### Προειδοποίηση!

Το ηλεκτρικό κύκλωμα τροφοδοσίας της συσκευής πρέπει να περιλαμβάνει διακόπη ασφαλείας που να μπορεί να διακόπτει την παροχή άμεσα σε κατάσταση εκτάκτου ανάγκης.  
Οι ελάχιστη απόσταση μεταξύ των επαφών του διακόπη ασφαλείας πρέπει να είναι τουλάχιστον 3 χιλιοστά.

Πριν την σύνδεση της συσκευής στο ρεύμα, είναι σημαντικό να διαβάσετε τις πληροφορίες που αναγράφονται στην πινακίδα διαβάθμισης της συσκευής και του κιβωτίου σύνδεσης.



# ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

<b>ΣΧΕΔΙΟ ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑΣ</b> <b>Προσοχή! Τάση θερμαντικών στοιχείων 230V</b>				Προτεινόμενος τύπος καλωδίου
Προσοχή! Σε κάθε σύνδεση το καλώδιο γείωσης πρέπει να συνδεθεί στο τερματικό σημείο 				
1	Για σύνδεση σε δίκτυο 230V με γείωση, πρέπει να γεφυρωθούν τα τερματικά 1-2-3, τα τερματικά 4-5 και το καλώδιο γείωσης να συνδεθεί στο 			H05VV-f3G4
2	Για σύνδεση σε δίκτυο 400/230V 2φάσεων με γείωση, πρέπει να γεφυρωθούν τα τερματικά 2-3, τα τερματικά 4-5 και το καλώδιο γείωσης να συνδεθεί στο 			H05VV-f4G2,5
3	Για σύνδεση σε δίκτυο 400/230V 3φάσεων με γείωση, πρέπει να γεφυρωθούν τα τερματικά 4-5 οι φάσεις να συνδεθούν με την σειρά στα τερματικά 1,2 και 3 και το καλώδιο γείωσης να συνδεθεί στο 			H05VV-f5G1,5

# ΧΡΗΣΗ

## Πριν την πρώτη χρήση

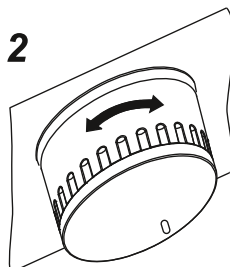
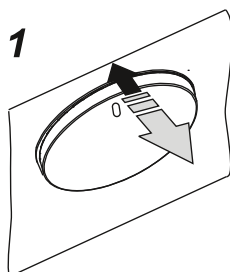
- Αφαιρέστε τη συσκευασία και καθαρίστε το εσωτερικό του φούρνου,
- Βγάλτε και πλύνετε τα εξαρτήματα του φούρνου με ζεστό νερό και λίγο υγρό πιάτων.
- Ενεργοποιήστε τον εξαερισμό του δωματίου ή να ανοίξτε ένα παράθυρο.
- Ζεστάνετε το φούρνο (σε θερμοκρασία 250°C για περίπου 30 λεπτά), αφαιρέστε τυχόν λεκέδες και πλύνετε προσεκτικά το εσωτερικό.

### Σημαντικό!

Το εσωτερικό του φούρνου πρέπει να καθαρίζεται μόνο με ζεστό νερό και μικρή ποσότητα ουδέτερου απορρυπαντικού.

Η κουζίνα σας διαθέτει πλήκτρα επιλογής τύπου "push -pull". Για να επιλέξετε μια λειτουργία, ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες:

1. Πιέστε ελαφρά ένα πλήκτρο για να «βγει έξω».
2. Περιστρέψτε το πλήκτρο για να επιλέξετε την επιθυμητή λειτουργία.  
Τα σύμβολα γύρω από το πλήκτρο, εικονίζουν τις διαθέσιμες λειτουργίες.



# ΧΡΗΣΗ

## ► Έλεγχος των ζωνών μαγειρέματος της κεραμικής εστίας

### Επιλογή του σωστού σκεύους

Επιλέξτε σκεύος με διάμετρο τουλάχιστον ίση με την ζώνη μαγειρέματος.

**Μην χρησιμοποιείτε σκεύη με χτυπημένη ή κατεστραμμένη βάση.**

Χρησιμοποιείτε πάντα κατάλληλα καπάκια για τα σκεύη σας.

Συνιστάτε η χρήση σκευών με βαρύ και επίπεδο πάτο.

Αν οι εστίες ή τα σκεύη είναι λερωμένα δεν μπορείτε να εκμεταλευτείτε όλη τη παραγόμενη θερμότητα και επιβαρύνετε η κατανάλωση της συσκευής.



### Επιλογή επιπέδου ισχύος

Οι εστίες έχουν πολλαπλά επίπεδα ισχύος. Μπορείτε να επιλέξετε το επιθυμητό επίπεδο περιστρέφωντας τον διακόπτη προς τα αριστερά ή δεξιά.

**0** Κλειστός

- Ελάχιστο. Προθέρμανση

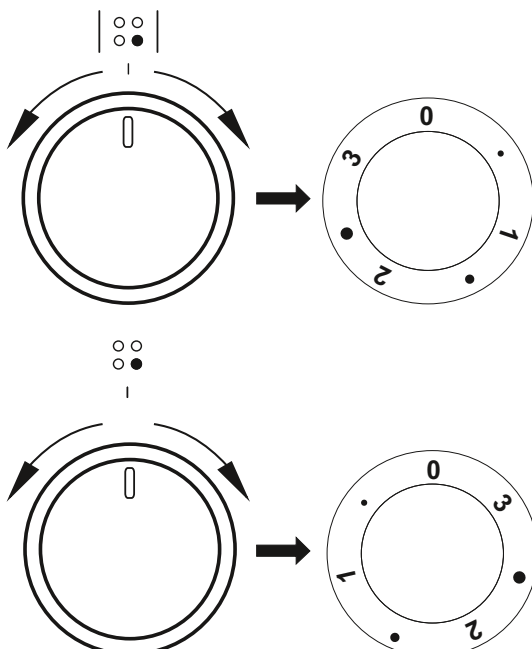
**1** Ζεμάτισμα λαχανικών, αργό μαγείρεμα

- Σούπες, μεγαλύτερα γεύματα

**2** Αργό τηγάνισμα

- Ψήσιμο κρεατικών, ψαριών

**3** ΜΕΓΙΣΤΟ. Γρήγορη προθέρμανση, γρήγορο μαγείρεμα ή τηγάνισμα.

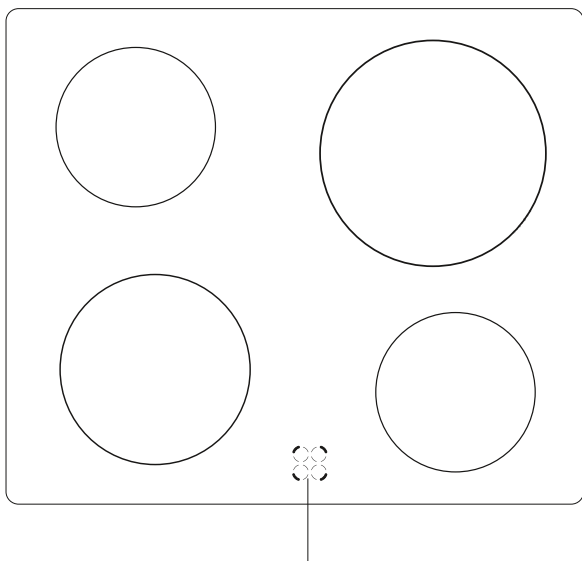


# ΧΡΗΣΗ

## Ένδειξη ζώνης μαγειρέματος

Σε περίπτωση που η θερμοκρασία μιας ζώνης μαγειρέματος ξεπεράσει τους 50°C θα ανάξει η προειδοποιητική ένδειξη για αυτήν την ζώνη. Ο σκοπός της ένδειξης είναι να προειδοποιήσει τον χειριστή της κουζίνας ώστε να μην αγγίξει μια ζώνη που είναι ζεστή.

Περίπου 5 με 10 λεπτά από την απενεργοποίηση της ζώνης θα υπάρχει παραμένουσα θερμοκρασία διαθέσιμη για χρήση (π.χ. για να ζεστάνετε κάτι ή για να διατηρήσετε ένα πιάτο ζεστό χωρίς να ανάψετε κάποια άλλη ζώνη)



Ένδειξη ζώνης μαγειρέματος

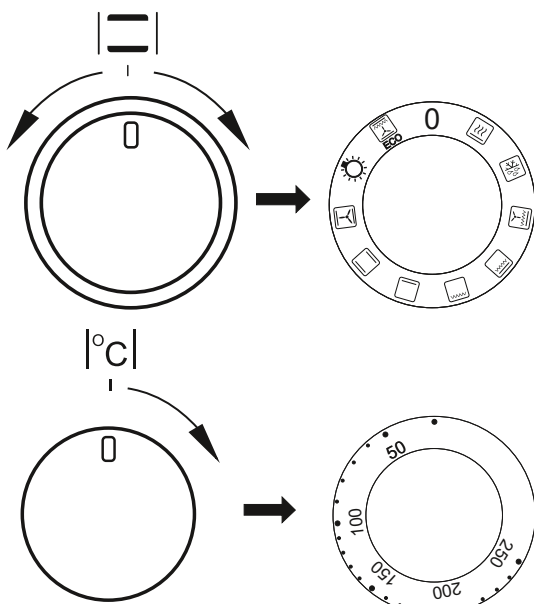
# ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ

## Λειτουργίες - χειρισμός φούρνου

### Φούρνος με αυτόματη κυκλοφορία αέρα (με ανεμιστήρα)

Ο φούρνος μπορεί να θερμανθεί με την χρήση των αντιστάσεων (πάνω και κάτω) ή με το γκριλ. Ο τρόπος λειτουργίας του φούρνου επιλέγεται με το πλήκτρο επιλογής λειτουργίας (περιστρέψτε το πλήκτρο σε μια θέση ώστε να επιλέξετε τον συγκεκριμένο τρόπο λειτουργίας) και το πλήκτρο επιλογής θερμοκρασίας (περιστρέψτε το πλήκτρο σε μια θέση ώστε να επιλέξετε την συγκεκριμένη θερμοκρασία)

1. Ο φούρνος σας είναι εφοδιασμένος με πλήκτρα τύπου (push-pull) πιέστε ελαφρά το πλήκτρο για να βγει έξω.
2. Γυρίστε το πλήκτρο στην επιθυμητή λειτουργία. Τα σύμβολα που είναι τυπωμένα γύρω από το πλήκτρο δείχνουν τις διαθέσιμες επιλογές.



Γυρνώντας και τα 2 πλήκτρα στην θέση 0 μπορείτε να θέσετε τον φούρνο εκτόξειτουργίας.

### Προσοχή!

Όταν επιλέγετε οποιονδήποτε τρόπο λειτουργίας για τον φούρνο, θα πρέπει να επιλέξετε και μια συγκεκριμένη θερμοκρασία για να ενεργοποιήσετε τον φούρνο.

- 0** Κλειστός φούρνος



### Γρήγορη προθέρμανση

Επιλέγοντας αυτήν την λειτουργία, επιτρέπετε τον φούρνο να προθερμανθεί γρήγορα, με την χρήση της πάνω αντίστασης, του ανεμιστήρα και του γκριλ.



### Απόψυξη

Μόνο ο ανεμιστήρας είναι σε λειτουργία, ενώ όλα τα θερμαντικά στοιχεία είναι κλειστά.



### Ανεμιστήρας και σούπερ γκριλ

Σε αυτήν την θέση επιλέγεται η λειτουργία γκριλ με ανεμιστήρα. Με αυτόν τον τρόπο ψησίματος επιταχύνετε η διαδικασία ψησίματος, βελτιώνοντας την γεύση των ψητών σας. Πρέπει να χρησιμοποιείτε το γκριλ μόνο με την πόρτα του φούρνου κλειστή.



### Σούπερ γκριλ

Σε αυτήν την θέση ενεργοποιείτε το γκριλ και το πάνω θερμαντικό στοιχείο. Έτσι αυξάνεται η θερμοκρασία στο πάνω μέρος του θαλάμου, κάνοντας την επιλογή ιδανική για ψήσιμο μεγαλύτερων κομματιών.



### Γκριλ

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε αυτήν την επιλογή για να ψήσετε μικρές μερίδες κρέατος όπως μπριζόλες, σνίτσελ, ψάρια, τοστ, λουκάνικα (το πάχος του κομματιού δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 2 με 3 εκατοστά και θα πρέπει να το γυρίζετε κατά την διάρκεια του ψησίματος).

# ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ



## Κάτω θερμαντικό στοιχείο

Σε αυτήν την θέση ο θάλαμος θερμαίνεται μόνο από το κάτω θερμαντικό στοιχείο. Για ψήσιμο κέικ από την βάση (συνίσταται για υγρά κεικ ή κεικ με γέμιση φρούτων),



## Πάνω και κάτω θερμαντικό στοιχείο

Σε αυτήν την θέση επιλέγετε συμβατικό ψήσιμο. Αυτή η ρύθμιση είναι ιδανική για ψήσιμο κεικ, κρέατων, ψαριών, ψωμιού και πίτσας σε ένα επίπεδο (είναι απαραίτητο να έχετε προθερμάνει τον φούρνο και να χρησιμοποιήσετε ένα ταψί ψησίματος)



## Πάνω αντίσταση, κάτω αντίσταση και ανεμιστήρας

Αυτή η λειτουργία (ψήσιμο με αέρα) είναι η ιδανική για ψήσιμο κεικ.

Όταν έχετε επιλέξει αυτήν την λειτουργία μπορείτε να γυρίσετε τον επιλογέα θερμοκρασίας στην θέση 0. Με αυτόν τον τρόπο MONO ο ανεμιστήρας θα λειτουργεί. Έτσι μπορείτε να κρυώσετε το φαγητό ή τον θάλαμο ψησίματος.



## Φωτισμός φούρνου

Επιλέξτε αυτήν την λειτουργία για να ανοίξετε τον εσωτερικό φωτισμό του φούρνου



## Λειτουργία ECO

Είναι μια βέλτιστη λειτουργία μαγειρέματος σχεδιασμένη για να εξοικονομεί ενέργεια κατά το μαγείρεμα. Σε αυτή τη λειτουργία το φως στο θάλαμο μαγειρέματος είναι σβηστό.

Η ενεργοποίηση του φούρνου, επισημαίνετε από 2 φωτεινές ενδείξεις (**R** και **L**). Η ένδειξη **R** δείχνει ότι ο φούρνος είναι σε λειτουργία. Όταν η ένδειξη **L** σβήσει, αυτό σημαίνει ότι ο φούρνος έχει φτάσει στην επιθυμητή θερμοκρασία. Σε περίπτωση που η συνταγή που εκτελείται απαιτεί προθερμασμένο φούρνο, δεν πρέπει να βάζετε το φαγητό στον φούρνο πριν σβήσει η ένδειξη **L** για πρώτη φορά. Κατά την διάρκεια του ψησίματος η ένδειξη **L** θα αναβοσβήνει περιοδικά (για να διατηρεί την θερμοκρασία του φούρνου σταθερή στα επιθυμητά επίπεδα). Η ένδειξη **R** μπορεί να ανάψει και όταν ο επιλογέας λειτουργίων είναι γυρισμένος στη θέση «φωτισμός φούρνου».

# ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ

## Χρήση του γκριλ

Η λειτουργία του γκριλ βασίζεται στην εκπομπή υπέρυθρης ακτινοβολίας στο πιάτο από το ενσωματωμένο θερμαντικό στοιχείο.

Για να ενεργοποιήσετε το γκριλ πρέπει να:

- Γυρίστε το πλήκτρο επιλογής λειτουργίας στην θέση γκριλ
- Προθερμάνετε το φούρνο για περίπου 5 λεπτά με την πόρτα κλειστή.

Βάλετε το ταψί στον φούρνο στην επιθυμητή θέση. Σε περίπτωση που ψήνετε στην σχάρα βάλτε ένα ταψί στο αμέσως χαμηλότερο επίπεδο για την συγκέντρωση των υγρών που θα στάξουν κατά το μαγείρεμα.  
Κλείστε την πόρτα.

### Προειδοποίηση!

Όταν ο φούρνος λειτουργεί στην θέση γκριλ είναι προτιμότερο να έχετε την πόρτα κλειστή.

Όταν λειτουργεί το γκριλ κρατήστε τα παιδιά μακριά από τη συσκευή. Αναπτύσσονται υψηλές θερμοκρασίες σε σημεία τα οποία είναι προσβάσιμα.

# ΨΗΣΙΜΟ ΣΤΟΝ ΦΟΥΡΝΟ – ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ

## ► Ψήσιμο κεικ

- Συνίσταται η χρήση των ταψιών που συνόδευαν την συσκευή κατά την αγορά της.
- Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε και φόρμες κεικ ή ταψιά άλλου κατασκευαστή τα οποία θα πρέπει να τοποθετείτε πάνω στην σχάρα ψησίματος. Για ψήσιμο είναι καλύτερα να χρησιμοποιείτε ταψιά μαύρου χρώματος τα οποία μεταφέρουν καλύτερα την θερμοκρασία και μειώνουν τον χρόνο ψησίματος.
- Ταψιά και σκεύη με ανοικτή ή γυαλιστερή επιφάνεια δεν συνίστανται για χρήση με τον συμβατικό τρόπο ψησίματος (πάνω και κάτω αντίσταση). Αυτό μπορεί να έχει σαν αποτέλεσμα το όχι πλήρες ψήσιμο της βάσης των κεικ σας.
- Όταν χρησιμοποιείται την λειτουργία ανεμιστήρα με αντίσταση δεν είναι απαραίτητη η προθέρμανση του φούρνου. Στις άλλες λειτουργίες ψησίματος θα πρέπει να προθερμάνετε τον φούρνο πριν βάλετε το κεικ μέσα.
- Πριν βγάλετε το κεικ από τον φούρνο, ελέγχετε αν έχει ψηθεί σωστά με ένα ξυλάκι (βυθίστε το ξυλάκι στο κεικ - αν το κεικ είναι σωστά ψημένο το ξυλάκι θα πρέπει να παραμείνει καθαρό και στεγνό)
- Αφού σβήσετε τον φούρνο, είναι καλύτερο να αφήσετε το κεικ για ακόμα 5 λεπτά στον φούρνο.
- Όταν χρησιμοποιείτε την λειτουργία ανεμιστήρα με αντίσταση θα πρέπει να επιλέγετε θερμοκρασία ψησίματος 20 με 30 βαθμούς χαμηλότερη από αυτην που χρησιμοποιείτε στο συμβατικό ψήσιμο.
- Τα νούμερα που παραθέτονται στον πίνακα ψησίματος είναι σχετικά και μπορούν να αλλάξουν βάση των προσωπικών σας επιλογών ή και της εμπειρίας σας.
- Αν οι πληροφορίες που αναγράφονται σε βιβλία συνταγών διαφέρουν αισθητά από τις τιμές που αναγράφονται σε αυτό το εγχειρίδιο, είναι προτιμότερο να ακολουθήσετε τις οδηγίες του εγχειριδίου.

## ► Ψήσιμο κρεάτων

- Χρησιμοποιήστε τον φούρνο για ψήσιμο κρέατος βάρους μεγαλύτερου του 1 κιλού. Για μικρότερες ποσότητες είναι προτιμότερο να χρησιμοποιήσετε την εστία μαγειρέματος.
- Χρησιμοποιήστε πυρίμαχο σκεύος για το ψήσιμο, το οποίο να διαθέτει χειρολαβές ανθεκτικές σε υψηλές θερμοκρασίες.
- Όταν ψήνετε στην σχάρα, συνίσταται να τοποθετείτε ένα ταψί με μικρή ποσότητα νερού μέσα στο κάτω μέρος του φούρνου
- Συνίσταται να γυρνάτε το κρέας τουλάχιστον μια φορά κατά την διάρκεια του ψησίματος. Επίσης είναι καλό να αλοίφετε κατά διαστήματα το κρέας με τους χυμούς του ή με ζεστό αλατισμένο νερό. Μην ρίχνετε ποτέ κρύο νερό πάνω στο κρέας που ψήνεται.

# ΜΑΓΕΙΡΕΜΑ ΣΤΟ ΦΟΥΡΝΟ - ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ

## Λειτουργία ECO

- Η λειτουργία ECO είναι ειδικά σχεδιασμένη για τη μέγιστη εξοικονόμηση ενέργειας κατά το μαγείρεμα
- Δε μπορείτε να μειώσετε το χρόνο μαγειρέματος ρυθμίζοντας το φούρνο σε μεγαλύτερη θερμοκρασία. Η χρήση της λειτουργίας προθέρμανσης δεν προτείνεται
- Μην αλλάζετε τη θερμοκρασία στο θάλαμο μαγειρέματος και μην ανοίγετε την πόρτα κατά τη διάρκεια μαγειρέματος.

### Προτεινόμενοι χρόνοι μαγειρέματος για τη λειτουργία ECO

Τύπος φαγητού	λειτουργία φούρνου	θερμοκρασία (°C)	επίπεδο	χρόνος σε λεπτά
Παντεσπάνι		180 - 200	2 - 3	50 - 70
Κεϊκ		180 - 200	2	50 - 70
Ψάρι		190 - 210	2 - 3	45 - 60
Μοσχάρι		200 - 220	2	90 - 120
Χοιρινό		200 - 220	2	90 - 160
Κοτόπουλο		180 - 200	2	80 - 100

## ΨΗΣΙΜΟ ΣΤΟΝ ΦΟΥΡΝΟ – ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ

**Φούρνος με κυκλοφορία αέρα (με ανεμιστήρα και πάνω - κάτω αντίσταση)**

Τύπος φαγητού	Λειτουργία φούρνου	Θερμοκρασία	Επίπεδο	Χρόνος σε λ πτά
Παντεσπάνι		160 - 200	2 - 3	30 - 50
Παντεσπάνι		150	3	25 - 35
Κεϊκ		160 - 170 <sup>1)</sup>	3	25 - 40 <sup>2)</sup>
Κεϊκ		155 - 170 <sup>1)</sup>	3	25 - 40 <sup>2)</sup>
Πίτσα		220 - 240 <sup>1)</sup>	2	15 - 25
Ψάρι		210 - 220	2	45 - 60
Ψάρι		190	2 - 3	60 - 70
Λουκάνικα		200-220	4	14 - 18
Μοσχάρι		225 - 250	2	120 - 150
Χοιρινό		160 - 230	2	90 - 120
Κοτόπουλο		180 - 190	2	70 - 90
Κοτόπουλο		160 - 180	2	45 - 60
Λαχανικά		190 - 210	2	40 - 50
Λαχανικά		170 - 190	3	40 - 50

Οι παραπάνω χρόνοι ισχύουν για πιάτα που τοποθετούνται σε μη προθερμασμένο φούρνο. Για προθερμασμένο φούρνο οι χρόνοι μειώνονται κατά 5-10 λεπτά.

<sup>1)</sup> Προθέρμανση

<sup>2)</sup> Ψήσιμο μικρότερων ποσοτήτων

### Προσοχή!

Τα νούμερα που παραθέτονται στον παραπάνω πίνακα είναι σχετικά και μπορούν να αλλάξουν βάση των προσωπικών σας επιλογών ή και της εμπειρίας σας.

## Δοκιμαστικά πιάτα. Σύμφωνα με το πρότυπο ΕΝ 60350-1.

Ψήσιμο κέικ

Τύπος πιάτου	Αξεσουάρ	Επίπεδο	Λειτουργία φούρνου	Θερμοκρασία (°C)	Χρόνος μαγειρέματος (min.)
Μικρά κέικ	Ταψί ψησίματος	4		160 <sup>1)</sup>	28 - 32 <sup>2)</sup>
	Ταψί ψησίματος	3		155 <sup>1)</sup>	23 - 26 <sup>2)</sup>
	Ταψί ψησίματος	3		150 <sup>1)</sup>	26 - 30 <sup>2)</sup>
	Ταψί ψησίματος Βαθύ ταψί	2 + 4 2 - ταψί ψησίματ. ή βαθύ ταψί 4 - ταψί ψησίματ.		150 <sup>1)</sup>	27 - 30 <sup>2)</sup>
Σορτμπρεντ	Ταψί ψησίματος	3		150 - 160 <sup>1)</sup>	30 - 40 <sup>2)</sup>
	Ταψί ψησίματος	3		150 - 170 <sup>1)</sup>	25 - 35 <sup>2)</sup>
	Ταψί ψησίματος	3		150 - 170 <sup>1)</sup>	25 - 35 <sup>2)</sup>
	Ταψί ψησίματος Βαθύ ταψί	2 + 4 2 - ταψί ψησίματ. ή βαθύ ταψί 4 - ταψί ψησίματ.		160 - 175 <sup>1)</sup>	25 - 35 <sup>2)</sup>
Παντεσπάνι	Σχάρα + μάυρη φόρμα με διáμετρο 26cm	3		170 - 180 <sup>1)</sup>	38 - 46 <sup>2)</sup>
Μηλόπιτα	Σχάρα + μάυρη φόρμα με διáμετρο 20cm	2 Η μαύρη φόρμα τοποθετείται διαγώνια από το το δεξιά πίσω μέ- ρος, προς το αρι- στερά μπροστά		180 - 200 <sup>1)</sup>	50 - 65 <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> Προθέρμανση για περίπου 5 λεπτά, μη χρησιμοποιείτε τη γρήγορη προθέρμανση.

<sup>2)</sup> Οι χρόνοι αυτοί ισχύουν για μη προθερμασμένο φούρνο. Για προθερμασμένο φούρνο οι χρόνοι μειώνονται κατά 5-10 λεπτά

## Δοκιμαστικά πιάτα. Σύμφωνα με το πρότυπο EN 60350-1.

Ψήσιμο στο γκριλ

Τύπος πιάτου	Αξεσουάρ	Επίπεδο	Λειτουργία φούρνου	Θερμοκρασία (°C)	Χρόνος (min.)
Φρυγάνισμα λευκού ψωμιού	Σχάρα	4		220 <sup>1)</sup>	3-7
Μοσχαρίσια μπιφτέκια	Σχάρα + βαθύ ταψί (για το λίπος)	4 - σχάρα 3 - βαθύ ταψί		220 <sup>1)</sup>	1 πλευρά 13 - 18 2η πλευρά 10-15

<sup>1)</sup> Προθερμάνετε το φούρνο για 8 λεπτά, αλλά μη χρησιμοποιείτε τη γρήγορη προθέρμανση.

Ψήσιμο

Τύπος πιάτου	Αξεσουάρ	Επίπεδο	Λειτουργία φούρνου	Θερμοκρασία (°C)	Χρόνος (min.)
Ολόκληρο κοτόπουλο	Σχάρα + βαθύ ταψί (για το λίπος)	2 - σχάρα 1 - βαθύ ταψί		180 - 190	70 - 90
	Σχάρα + βαθύ ταψί (για το λίπος)	2 - σχάρα 1 - βαθύ ταψί		180 - 190	80 - 100

Οι χρόνοι αυτοί ισχύουν για μη προθερμασμένο φούρνο. Για προθερμασμένο φούρνο οι χρόνοι μειώνονται κατά 5-10 λεπτά

# ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Με τον σωστό καθαρισμό και την τακτική συντήρηση της κουζίνας σας μπορείτε να εξασφαλίσετε την απρόσκοπτη καλή λειτουργία της για μεγάλο χρονικό διάστημα.

πριν τον καθαρισμό, βεβαιωθείτε ότι η συσκευή δεν λειτουργεί. Γυρίστε όλους τους διακόπτες στην θέση "0". Μην ξεκινήσετε τον καθαρισμό έως ότου η κουζίνα είναι εντελώς κρύα.

## Κεραμική εστία

Η εστία πρέπει να καθαρίζετε μετά από κάθε χρήση. Αν αυτό είναι δυνατό, θα πρέπει να καθαρίζετε την εστία όταν αυτή είναι ακόμα ζεστή (μόλις σβήσει η ένδειξη εναπομείνουσας θερμοκρασίας). Μην επιτρέπετε την συσσώρευση βρωμιάς στην εστία σας - ειδικά βρωμιές που προέρχονται από καμμένα υπολλείματα υγρών.

Κατά τον καθαρισμό της εστίας μην χρησιμοποιείτε καθαριστικά με έντονη λειαντική δράση όπως λειαντικές πέτρες, συρματόβουρτσες, λειαντικά καθαριστικά και σκόνες, ελαφρόπετρες κτλ. Αυτά τα προϊόντα μπορεί να χαράξουν την εστία προκαλώντας ανεπανόρθωτη βλάβη.

Μην χρησιμοποιείται το καθαριστικό υγρό "Cillit" για τον καθαρισμό του φούρνου.

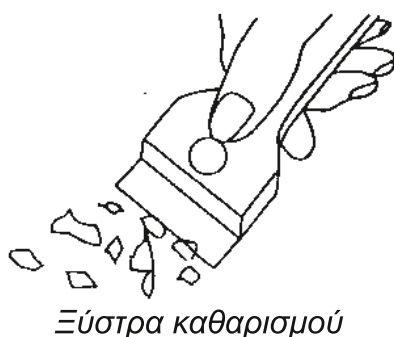
Μεγάλες και έντονες βρωμιές μπορούν να αφαιρεθούν με την χρήση της ειδικής ξύστρας. Χρησιμοποιήστε την ξύστρα με προσοχή ώστε να μην προξενήσετε ζημιά στην εστία κατά την διαδικασία καθαρισμού.

**Προσοχή!** Κατά την χρήση της ξύστρας πρέπει η κοφτερή της λεπίδα να είναι προστατευμένη (αυτό επιτυγχάνεται με την ρύθμιση του καλύμματος - απλώς πιέστε το με τα δάκτυλα σας).

Πρέπει να είστε πολύ προσεκτικοί κατά την χρήση του συγκεκριμένου εργαλείου, καθώς μπορεί να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό.  
Κρατήστε το μακριά από τα παιδιά.

Για τον καθαρισμό της εστίας προτείνεται η χρήση ήπιων καθαριστικών, όπως τα υγρά ή οι αλοιφές για την απομάκρυνση λιπών και ελαίων.

Σε περίπτωση που δεν έχετε πρόσβαση σε καθαριστικά ειδικά για κεραμικές εστίες, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε διάλλυμα ζεστού νερού με μικρή ποσότητα καθαριστικού ειδικού για ανοξείδωτους νεροχύτες.



Ξύστρα καθαρισμού

# ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

## Φούρνος

Ο φούρνος πρέπει να καθαρίζετε μετά από κάθε χρήση. Όταν καθαρίζετε τον φούρνο θα πρέπει να έχετε ενεργοποιημένο τον εσωτερικό φωτισμό του φούρνου, ώστε να μπορείτε να δείτε καλύτερα την επιφάνεια του.

Ο θάλαμος ψησίματος θα πρέπει να καθαρίζετε με ζεστό νερό και μικρή ποσότητα καθαριστικού υγρού.

Αφού καθαρίσετε τον θάλαμο σκουπίστε τον καλά για να στεγνώσει.

### Λειτουργία καθαρισμού με ατμό:

- Βάλτε 250 ml νερού σε ένα σκεύος και τοποθετήστε το σκεύος μέσα στον φούρνο (στο πρώτο ράφι από κάτω).
- Κλείστε την πόρτα του φούρνου
- Ρυθμίστε την θερμοκρασία στους 50°C και επιλέξτε την λειτουργία κάτω αντίστασης



- Αφήστε τον φούρνο σε λειτουργία για περίπου 30 λεπτά.
  - Ανοίξτε την πόρτα του φούρνου, σκουπίστε τον θάλαμο με ένα πανί ή σφουγγάρι και καθαρίστε τον με ζεστό νερό και καθαριστικό υγρό.
- Σκουπίστε καλά τον θάλαμο για να στεγνώσει.

### Προσοχή!

Μην χρησιμοποιείτε καθαριστικά προιόντα με λειαντική δράση για τον καθαρισμό και συντήρηση της γυάλινης πρόσοψης της συσκευής

## Αντικατάσταση της λάμπας

### Αντικατάσταση της λάμπας

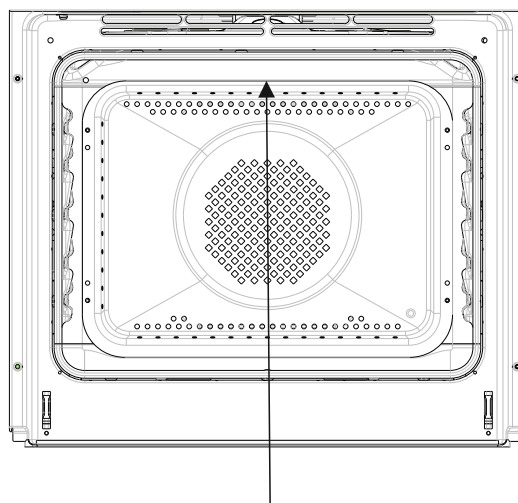
Για να αποφύγετε την πιθανότητα ηλεκτροπληξίας βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι κλειστή πριν προχωρήσετε στην αντικατάσταση της λάμπας.

Γυρίστε τους διακόπτες λειτουργίας στην θέση "0" και αποσυνδέστε τη συσκευή από το ρεύμα.

Ξεβιδώστε το κάλυμμα της λάμπας. Πλύντε το με ζεστό νερό και μαλακό καθαριστικό και στεγνώστε το καλά.

Αφαιρέστε την παλιά λάμπα και αντικαταστήστε την με νέα η οποία να πληρεί τις παρακάτω προδιαγραφές

- Θερμοκρασία λειτουργίας έως 300°C
- Τάση λειτουργίας : 230V
- Ισχύς : 25W
- Σπείρωμα : E14



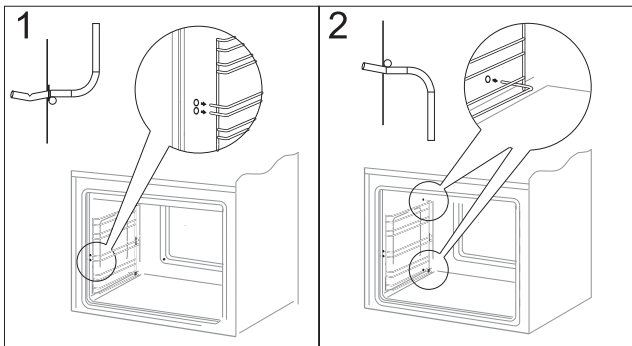
λάμπα φούρνου

Βιδώστε την νέα λάμπα, προσέχοντας να έχει μπει σωστά μέσα στο κεραμικό ντουί.

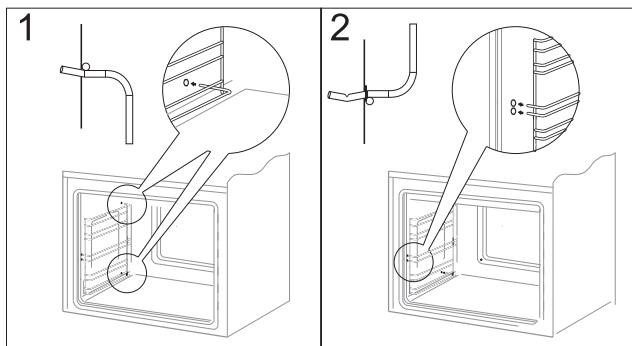
Βιδώστε το κάλυμμα της λάμπας.

## ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Η κουζίνα σας είναι εφοδιασμένη με αφαιρούμενους πλαινούς οδηγούς. Για να τους αφαιρέσετε ώστε να μπορείτε να τους πλύνετε, τραβήξτε το μπροστινό μπράτσο στην συνέχεια γυρίστε τον οδηγό και ελευθερώστε το πίσω μπράτσο.



Αφαίρεση των πλαινών οδηγών

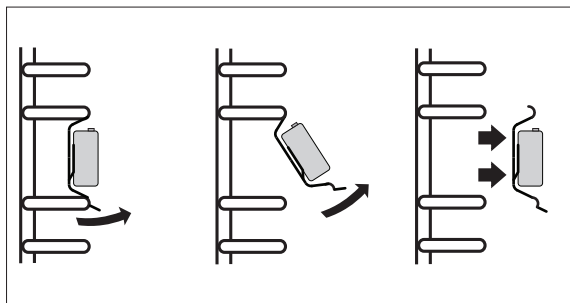


Εγκατάσταση των πλαινών οδηγών

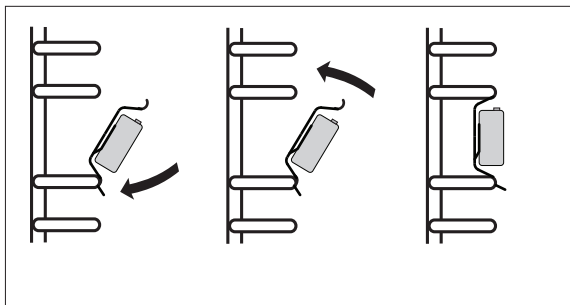
Η κουζίνα σας είναι εφοδιασμένη με ανοξείδωτους τηλεσκοπικούς μηχανισμούς. Οι μηχανισμοί θα πρέπει να αφαιρούνται για πλύσιμο μαζί με τους πλαινούς οδηγούς. Πριν τοποθετήσετε ταψιά πάνω στους τηλεσκοπικούς μηχανισμούς θα πρέπει να τους τραβήξετε έξω και να τους ξαναβάλετε στον φούρνο μαζί με το ταψί (σε περίπτωση που ο φούρνος είναι ήδη ζεστός τραβήξτε έξω τον τηλεσκοπικό μηχανισμό αγκιστρώνοντας το πίσω μέρος του ταψιού στο μπροστά μέρος του τηλεσκοπικού μηχανισμού.

### Σημαντικό!

Μην πλένετε τους τηλεσκοπικούς μηχανισμούς σε πλυντήριο πιάτων.



Αφαίρεση των τηλεσκοπικών μηχανισμών

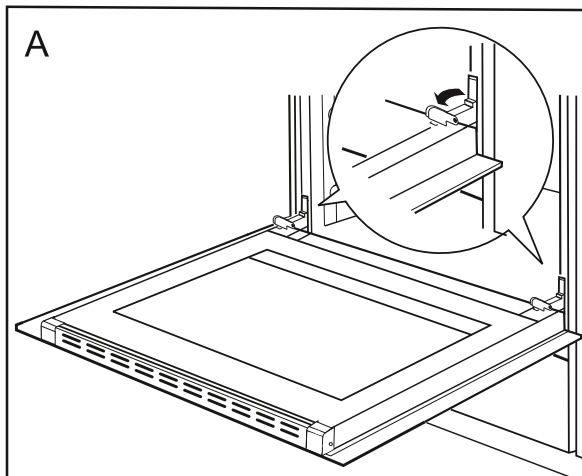


Εγκατάσταση των τηλεσκοπικών μηχανισμών

# ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

## Αφαίρεση της πόρτας

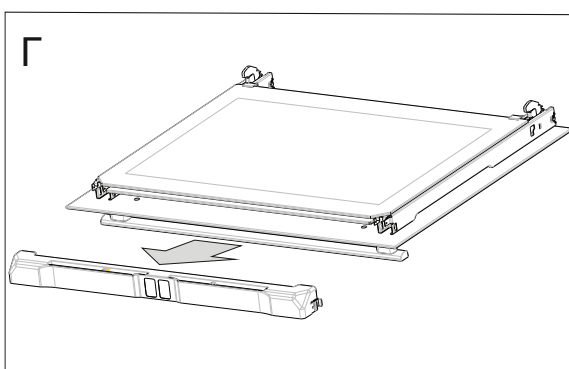
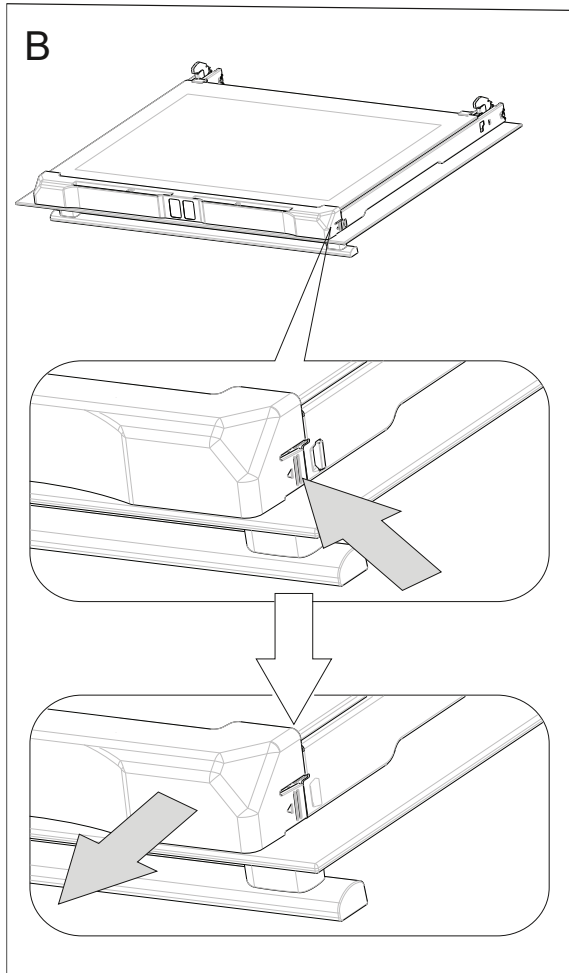
Για μπορείτε να καθαρίσετε πιο εύκολα το θάλαμο του φούρνου, μπορείτε να αφαιρέσετε την πόρτα. Για να το κάνετε αυτό, ανασηκώστε τους μοχλούς σύσφιξης του μεντεσέ προς τα πάνω (Εικ.Α). Κλείστε ελαφρώς την πόρτα, και τραβήξτε την προς το μέρος σας. Για να τοποθετήσετε την πόρτα, ακολουθήστε την αντίστροφη διαδικασία. Κατά την τοποθέτηση, βεβαιωθείτε ότι η εγκοπή του μεντεσέ είναι σωστά τοποθετημένη στην προεξοχή της βάσης του μεντεσέ. Μόλις τοποθετήσετε την πόρτα στο φούρνο, θα πρέπει να κλείσετε πάλι προς τα κάτω τα άγκιστρα ασφαλείας. Εάν το άγκιστρο ασφαλείας δεν έχει μπει στη θέση του, μπορεί να προκαλέσει ζημιά στον μεντεσέ κατά το κλείσιμο της πόρτας.



Ανασήκωμα των άγκιστρων ασφαλείας του μεντεσέ

## Αφαίρεση του εσωτερικού τζαμιού

1. Ελευθερώστε το πάνω κάλυμμα της πόρτας (εικ. Β, Γ)



## ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

3. Βγάλτε το εσωτερικό τζάμι από την θέση του (στο κάτω μέρος της πόρτας (σχήμα Δ))

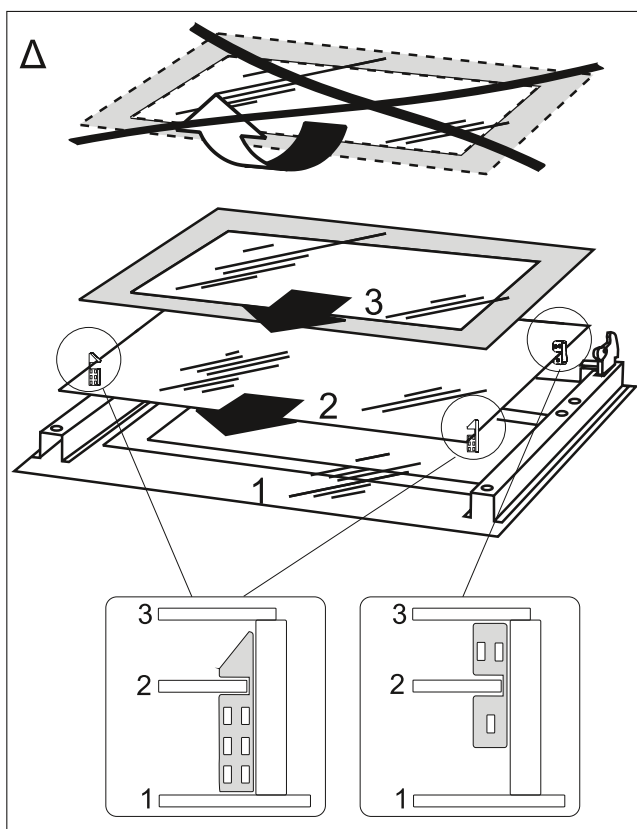
4. Καθαρίστε το τζάμι με ζεστό νερό και ουδέτερο απορρυπαντικό.

Ακολουθήστε την αντίστροφη διαδικασία για να τοποθετήσετε ξανά το τζάμι στην θέση του. Η λεία επιφάνεια πρέπει να τοποθετηθεί προς τα πάνω.

**Σημαντικό! Μην πιέζετε την πάνω ασφάλεια και από τις δύο πλευρές της πόρτας ταυτόχρονα.**

Για να τοποθετήσετε σωστά την πόρτα, πρώτα τοποθετήστε την αριστερή ασφάλεια πάνω στην πόρτα και μετά πιέστε την δεξιά πλευρά μέχρι να ακουστεί ο χαρακτηριστικός ήχος «κλίκ».

Μετά πιέστε την αριστερή πλευρά μέχρι να ακουστεί ο ίδιος ήχος.



### ► Τακτικός έλεγχος

Εκτός από τον σωστό καθαρισμό της συσκευής θα πρέπει να:

Εκτελείτε περιοδικούς ελέγχους στα θερμαντικά στοιχεία και στους διακό-ελέγχου της συσκευής. Μετά την λήξη της εγγύησης της συσκευής θα πρέπει να πραγματοποιείτε τεχνικό έλεγχο της συσκευής από ειδικευμένο τεχνικό τουχιστον ανά 2 χρόνια, να επισκευάζετε κάθε τεχνικό σφάλμα και να εκτελείτε περιοδική συντήρηση της συσκευής

### Προσοχή!

Η επισκευή και συντήρηση της συσκευής πρέπει να πραγματοπο-είτε μόνο από ειδικευμένο και εξουσιοδοτημένο τεχνικό.

## ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΑΝΑΓΚΗΣ

Σε περίπτωση εκτάκτου ανάγκης, πρέπει να:

- Σβήσετε όλα τα μέρη της συσκευής που είναι σε λειτουργία
- Διακόψετε την παροχή ρεύματος
- Καλέσετε το τμήμα επισκευών της σταιρίας μας

Μπορείτε να επιλύσετε μόνοι σας κάποια μικροπροβλήματα ακολουθώντας τις παρακάτω οδηγίες

Πριν καλέσετε το τμήμα επισκευών, ελέγξτε τα σημεία τα οποία περιγράφονται στον παρακάτω πίνακα

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΑΙΤΙΑ	ΛΥΣΗ
1. Η συσκευή δεν λειτουργεί	Διακοπή στην παροχή ρεύματος	Ελέγξτε την οικιακή ασφαλειοθήκη. Σε περίπτωση που υπάρχει κάποια ασφάλεια καμμένη, αλλάξτε την.
3. Δεν λειτουργεί ο εσωτερικός φωτισμός του φούρνου.	Η λάμπτα είναι καμμένη ή δεν είναι καλά βιδωμένη.	Αλλάξτε ή βιδώστε σωστά την λάμπτα (δείτε το τμήμα “Καθαρισμός και θυμητήρηση”)

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Τάση λειτουργίας	230 / 400 V ~50Hz
Μέγιστο φορτίο	9,7 kW
Εστία μαγειρέματος:	
14,5 εκ ζώνη μαγειρέματος x 2	1,2 kW
18 εκ ζώνη μαγειρέματος	1,7 kW
21 εκ ζώνη μαγειρέματος	2,1 kW
Φούρνος:	
κάτω αντίσταση	1,1 kW
πάνω αντίσταση	0,9 kW
Γκριλ	1,5 kW
Διαστάσεις συσκευής Υ/Π/Β	85 / 60 / 60 εκ
Συμβατή με τις κοινοτικές οδηγίες	EN 60335-1, EN 60335-2-6 standards

Τα δεδομένα στις ενεργειακές ετικέτες των ηλεκτρικών φούρνων δίνονται σύμφωνα με τα πρότυπα EN 60350-1 /IEC 60350-1. Αυτές οι τιμές καθορίζονται από ένα συγκεκριμένο φορτίο και με ενεργές τις λειτουργίες: κάτω και πάνω θερμαντικά στοιχεία (συμβατικό ζέσταμα) και ζέσταμα υποβοηθούμενο με τον ανεμιστήρα (εξαναγκασμένη κυκλοφορία αέρα), αν είναι διαθέσιμες.

Η κατηγορία ενεργειακής απόδοσης αποδόθηκε σε σχέση με τις διαθέσιμες λειτουργίες στο προϊόν, σύμφωνα με την παρακάτω προτεραιότητα:

Εξαναγκασμένη κυκλοφορία αέρα ECO (θερμαντικό στοιχείο + ανεμιστήρας)	
Εξαναγκασμένη κυκλοφορία αέρα ECO (κάτω+πάνω αντίσταση+γκριλ+ανεμιστήρας)	
Συμβατική λειτουργία ECO (κάτω + πάνω αντίσταση)	

Κατά τη διάρκεια μέτρηση κατανάλωσης ενέργειας οι τηλεσκοπικοί οδηγοί πρέπει να αφαιρεθούν (αν υπάρχουν).

### Πιστοποιητικό συμμόρφωσης CE

Ο κατασκευαστής δηλώνει ότι το προϊόν συμμορφώνεται με τις γενικές απαιτήσεις βάσει των ακόλουθων Ευρωπαϊκών Οδηγιών:

- Η Οδηγία για τη χαμηλή τάση 14/35/EU,
  - Οδηγία για την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα 14/30/EU,
  - Οδηγία ErP 09/125/EC,
  - Οδηγία RoHS 11/65/EU & κατ' εξουσιοδότηση Οδηγία (ΕU) 15/863
- και ως εκ τούτου το προϊόν έχει επισημανθεί με το σύμβολο και η Δήλωση συμμόρφωσης έχει εκδοθεί για τον κατασκευαστή και είναι στη διάθεση των αρμοδίων ρυθμιστικών αρχών της αγοράς.

---

**Διανομή για την Ελλάδα:**  
Καλλιόπη Καρύδα & ΣΙΑ Ε.Ε.  
17ης Νοεμβρίου 87Α,  
55535 - Θεσσαλονίκη  
Τ: +30 2316 006600  
F: +30 2316 006650  
[www.morris.gr](http://www.morris.gr)