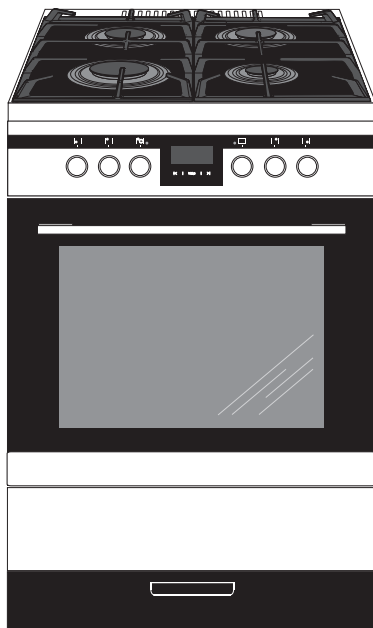




MORRIS



MKG-64201

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ

ΚΟΥΖΙΝΑ ΡΕΥΜΑΤΟΣ / ΓΚΑΖΙΟΥ

ΑΓΑΠΗΤΕ ΧΡΗΣΤΗ,

Η 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 συμβουλευέστε 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.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

Οδηγίες ασφαλείας	4
Περιγραφή της συσκευής	10
Εγκατάσταση.....	12
Λειτουργία.....	17
Χρήση του φούρνου - πρακτικές οδηγίες.....	26
Δοκιμαστικά πιάτα.....	28
Καθαρισμός και συντήρηση.....	31
Τεχνικά χαρακτηριστικά.....	37

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: Όταν μαγειρεύετε στην εστία φαγητά τα οποία περιέχουν λάδι ή λίπος θα πρέπει να επιβλέπετε διαρκώς το μαγείρεμα.

Σε περίπτωση ανάφλεξης μην προσπαθήσετε να σβήσετε την φωτιά με νερό. Σβήστε την συσκευή και σκεπάστε τις φλόγες (π.χ. με ένα καπάκι ή με κουβέρτα πυρόσβεσης).

Προειδοποίηση: Κίνδυνος πυρκαγιάς: μην τοποθετείτε διάφορα αντικείμενα πάνω στην επιφάνεια ψησίματος.

Προειδοποίηση: Σε περίπτωση που σπάσει η υαλοκεραμική επιφάνεια, διακόψτε την παροχή για την αποφυγή του κινδύνου ηλεκτροπληξίας.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Κατά την διάρκεια της χρήσης στην συσκευή αναπτύσσετε 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.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

- Κατά την διάρκεια της χρήσης, στη συσκευή αναπτύσσεται υψηλή θερμοκρασία. Αποφύγετε την επαφή με τα ζεστά μέρη στο εσωτερικό του φούρνου.
- Όταν η συσκευή είναι σε λειτουργία, δώστε μεγάλη προσοχή στα παιδιά, καθώς αυτά δεν γνωρίζουν τους κανόνες λειτουργίας της συσκευής. Ειδικότερα οι ζεστοί καυστήρες αερίου, ο θάλαμος του φούρνου, οι ζεστές σχάρες, η πόρτα και τα ταψιά με υγρό περιεχόμενο που βρίσκονται πάνω στην εστία, μπορεί να προκαλέσουν εγκαύματα στα παιδιά.
- Βεβαιωθείτε ότι τα ηλεκτρικά καλώδια άλλων οικιακών συσκευών (π.χ. μίξερ) δεν έρχονται σε επαφή με τα ζεστά μέρη της κουζίνας.
- Μην τοποθετείτε εύφλεκτα υλικά στο συρτάρι της κουζίνας, καθώς μπορεί να αναφλεγούν και να προκληθεί πυρκαγιά.
- Μην αφήνετε τη συσκευή χωρίς επίβλεψη κατά την διάρκεια του μαγειρέματος. Λάδια και λίπη μπορεί να αναφλεγούν λόγω υπερθέρμανσης.
- Μην ρίχνετε υγρά πάνω στους καυστήρες αερίου.
- Σε περίπτωση βλάβης, μην χρησιμοποιείτε την συσκευή, έως ότου η συσκευή να επισκευαστεί από κάποιον ειδικό.
- Μην ανοίγετε την παροχή του αερίου ή την βαλβίδα της φιάλης χωρίς να ελέγξετε και να βεβαιωθείτε ότι όλοι οι διακόπτες των καυστήρων είναι σε κλειστή θέση.
- Διατηρείτε τους καυστήρες καθαρούς. Αν λερωθούν καθαρίστε και στεγνώστε τους αμέσως μόλις έχουν κρυώσει εντελώς.
- Μην τοποθετείτε κατασρόλες κατευθείαν πάνω στον καυστήρα.
- Μην τοποθετείτε κατασρόλες με βάρος πάνω από 10 κιλά στην σχάρα ενός μόνο καυστήρα, ή κατασρόλες με βάρος πάνω 40 κιλά σε ολόκληρη την σχάρα.
- Μην χτυπάτε τα χειριστήρια και τους καυστήρες.
- Μην τοποθετείτε αντικείμενα βάρους μεγαλύτερου των 15 κιλών πάνω στην πόρτα. όταν αυτή είναι ανοικτή.
- Μετατροπές και επισκευές δεν πρέπει να εκτελούνται από όχι εξειδικευμένο προσωπικό.
- Ανοίξτε τους διακόπτες των καυστήρων μόνο όταν έχετε μαζί σας αναπτήρα ή αναμμένο σπίρτο.
- Μην σβήνετε την φλόγα του καυστήρα, φυσώντας την.
- Καθαρίστε καλά οποιαδήποτε βρωμιά πριν ανοίξετε το καπάκι. Βεβαιωθείτε ότι η επιφάνεια της εστίας έχει κρυώσει πριν κλείσετε το καπάκι.
- Σε περίπτωση που η κουζίνα σας έχει γυάλινο καπάκι μπορεί να σπάσει αν ζεσταθεί. Κλείστε όλους τους καυστήρες πριν χαμηλώσετε το καπάκι.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

- Μην επιχειρήσετε να κάνετε μόνοι σας μετατροπές στην κουζίνα για να λειτουργήσει με διαφορετικό τύπο αερίου, να μετακινήσετε την κουζίνα σε διαφορετικό μέρος ή να κάνετε αλλαγές στην τροφοδοσία. Οι εργασίες αυτές πρέπει να εκτελούνται μόνο από εξουσιοδοτημένο τεχνικό ή εγκαταστάτη.
- Μην χρησιμοποιείτε αιχμηρά αντικείμενα ή σκληρά καθαριστικά για να καθαρίσετε την πόρτα, καθώς μπορεί να καταστρέψετε την επιφάνεια και να σπάσει η γυάλινη επιφάνεια.
- Κρατήστε τα μικρά παιδιά και όποιον δεν ξέρει τις οδηγίες χρήσης της κουζίνας μακριά από αυτήν.
- ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΥΠΟΨΙΑΣ ΔΙΑΡΡΟΗΣ ΑΕΡΙΟΥ ΔΕΝ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ:
 - ανάψετε σπίρτα, καπνίσετε τσιγάρο, ενεργοποιήσετε ηλεκτρικούς δέκτες (κουδούνι ή διακόπτες) ή να χρησιμοποιήσετε άλλες ηλεκτρικές ή μηχανικές διατάξεις που μπορεί να προκαλέσουν σπινθήρα. Σε παρόμοια περίπτωση, κλείστε αμέσως την βαλβίδα της φιάλης ή την παροχή αερίου, αερίστε καλά τον χώρο και καλέστε ειδικευμένο τεχνικό για να εντοπίσει και να επισκευάσει την πηγή της διαρροής.
 - Σε περίπτωση τεχνικής βλάβης, αποσυνδέστε την παροχή (ακολουθώντας τους παραπάνω κανόνες) και επικοινωνήστε με το κέντρο εξυπηρέτησης της εταιρίας μας για να αναφέρετε την βλάβη.
 - Μην συνδέετε καλώδια κεραίας (πχ από ραδιόφωνο) στην παροχή αερίου.
 - Σε περίπτωση ανάφλεξης αερίου από διαρροή, κλείστε αμέσως την παροχή αερίου χρησιμοποιώντας την βαλβίδα παροχής.
 - Σε περίπτωση ανάφλεξης αερίου από διαρροή της φιάλης, πετάξτε πάνω στον κύλινδρο μια βρεγμένη κουβέρτα για να κρυώσει ο κύλινδρος και κλείστε την βαλβίδα του. Μόλις κρυώσει εντελώς μετακινήστε τον κύλινδρο σε ανοικτό χώρο. Μην χρησιμοποιείτε κατεστραμμένους κυλίνδρους αερίου.
 - Σε περίπτωση που δεν θα χρησιμοποιήσετε την κουζίνα για αρκετές μέρες, κλείστε την κεντρική παροχή του αερίου. Σε περίπτωση που χρησιμοποιείτε φιάλη, κλείστε την βαλβίδα της μετά από κάθε χρήση.
 - Κατά την χρήση της κουζίνας για ψήσιμο και μαγείρεμα γίνεται εκπομπή θερμότητας και υγρασίας μέσα στον χώρο στον οποίο χρησιμοποιείται. Βεβαιωθείτε ότι ο χώρος αερίζεται επαρκώς. Φυσικά ανοίγματα εξαερισμού ή μηχανικές διατάξεις θα πρέπει να υπάρχουν στον χώρο.
 - Εντακτική χρήση της κουζίνας μπορεί να απαιτήσει επιπλέον εξαερισμό στον χώρο. Σε τέτοια περίπτωση ανοίξτε ένα παράθυρο ή εγκαταστήστε επιπλέον διάταξη μηχανικού εξαερισμού.
 - Η συσκευή έχει σχεδιαστεί μόνο για μαγείρεμα. Οποιαδήποτε άλλη χρήση (πχ για θέρμανση) δεν είναι συμβατή με τα χαρακτηριστικά της συσκευής και μπορεί να δημιουργήσει σοβαρούς κινδύνους.



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**
Δεν πρέπει να χρησιμοποιείτε κατσαρόλες και τηγάνια μικρότερου μεγέθους από το μέγεθος του καυστήρα αερίου. Να θυμάστε να τοποθετείτε το καπάκι πάνω στο σκεύος.
- **Διατηρήστε καθαρούς τους καυστήρες, τις εστίες και τις βάσεις των σκευών**
Η βρωμιά εμποδίζει την μεταφορά της θερμότητας - τα καμένα κατάλοιπα τροφίμων συχνά μπορούν να καθαριστούν μόνο με χημικά επιβλαβή για το περιβάλλον.
- Προσέξτε ειδικότερα τα ανοίγματα του καυστήρα ώστε να βεβαιωθείτε ότι είναι πάντα καθαρά.
- **Αποφύγετε τις “κλεφτές ματιές μέσα στην κατσαρόλα”.**
Μην ανοίγετε την πόρτα του φούρνου συχνά, χωρίς να υπάρχει σοβαρός λόγος.
- **Κλείστε τον φούρνο όταν χρειάζεστε και κάντε χρήση της παραμένουσας θερμοκρασίας.**
Όταν ψήνετε για χρονικά διαστήματα μεγαλύτερα των 40 λεπτών κλείστε την ζώνη μαγειρέματος 10 λεπτά πριν ολοκληρωθεί το μαγείρεμα.
- **Χρησιμοποιήστε τον φούρνο μόνο για μαγείρεμα μεγάλων γευμάτων.**
Κρέας έως και 1 κιλό μπορεί να μαγειρευτεί οικονομικότερα στις εστίες, με την χρήση κατσαρόλας.
- **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 πολυστερένιο 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.

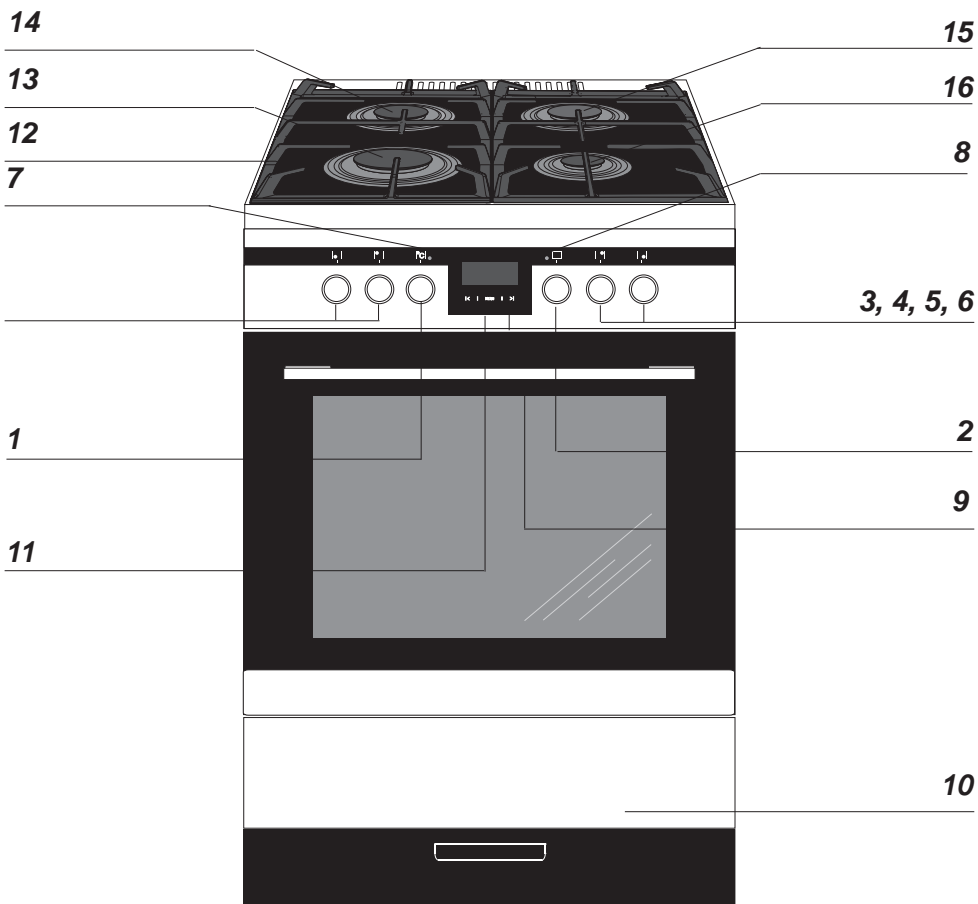
Το σύμβολο υποδεικνύει ότι οι ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές, στο τέλος της ζωής τους, θα πρέπει να μεταφέρονται σε ειδικούς χώρους απορριμμάτων, ξεχωριστά από τα σκουπίδια του σπιτιού σας.

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

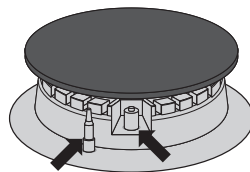
Στις χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης, υπάρχουν σημεία συγκέντρωσης χρησιμοποιημένων ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών.

Παρακαλούμε, βοηθήστε μας να προστατέψουμε το περιβάλλον που ζούμε!

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ



- 1 Πλήκτρο ρύθμισης θερμοκρασίας
- 2 Πλήκτρο επιλογής λειτουργίας φούρνου
- 3, 4, 5, 6 Πλήκτρα λειτουργίας ζωνών
- 7 Ενδεικτική λυχνία θερμοστάτη
- 8 Ενδεικτική λυχνία λειτουργίας φούρνου
- 9 Χειρολαβή πόρτας φούρνου
- 10 Συρτάρι
- 11 Ηλεκτρονικός προγραμματιστής
- 12 Εστία αερίου
- 13 Μεγάλος καυστήρας
- 14 Μεσαίος καυστήρας
- 15 Μεσαίος καυστήρας
- 16 Βοηθητικός καυστήρας

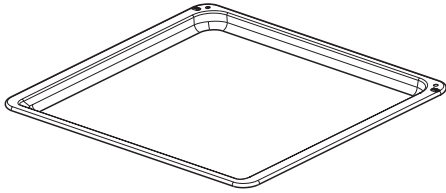


Βαλβίδα ασφαλείας καυστήρα* σπινθήρας

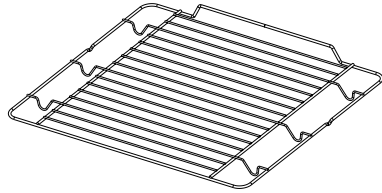
*προαιρετικό

Χαρακτηριστικά της συσκευής

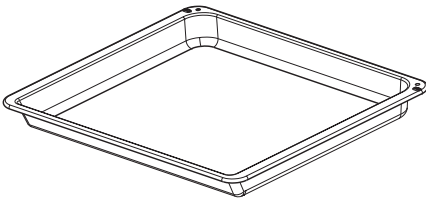
Εξαρτήματα:



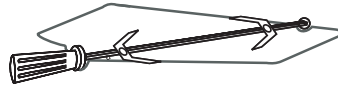
ταψί ψησίματος*



Σχάρα

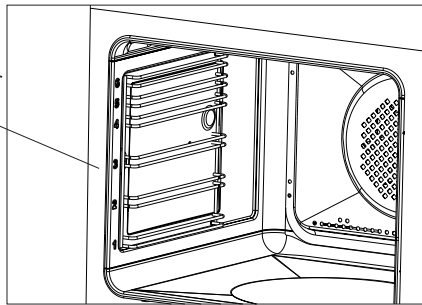


Βαθύ ταψί*



Σούβλα*

Βάσεις στήριξης



*Προαιρετικό - Δεν διατίθεται σε όλα τα μοντέλα

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Οι παρακάτω οδηγίες απευθύνονται σε εξειδικευμένους τεχνικούς για την εγκατάσταση της συσκευής. Οι οδηγίες απασκοπούν στην επαγγελματική εγκατάσταση και συντήρηση της συσκευής.

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 απορροφητήρας 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.

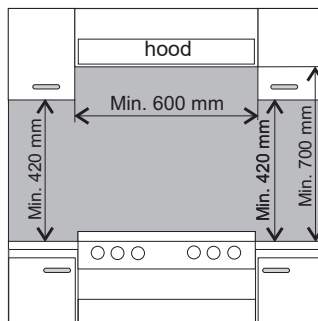
Ο χώρος θα πρέπει να παρέχει την απαραίτητη τροφοδοσία αέρα για την καύση του αερίου. Η τροφοδοσία του αέρα δεν πρέπει να είναι μικρότερη από 2m³ ανά ώρα για κάθε 1 kW ισχύος του καυστήρα. Ο αέρας θα πρέπει να εισέρχεται από τον εξωτερικό χώρο από οπή εξαερισμού με εμβαδόν τουλάχιστον 100cm² ή μέσω εφαιπτόμενων δωματίων με οπές εξαερισμού που οδηγούν σε εξωτερικό χώρο.

Σε περίπτωση που η χρήση της συσκευής είναι έντονη και για μεγάλο χρονικό διάστημα, πρέπει να ανοίγεται ένα παράθυρο για να βελτιώσετε τον εξαερισμό.

Σε σχέση με την προστασία των παρακείμενων επιφανειών από υπερθέρμανση, η κουζίνα είναι συσκευής κατηγορίας Χ κλάσης και μπορεί να εντοιχιστεί έως το ύψος της εστίας μαγειρέματος (περίπου 850 χιλιοστά από το πάτωμα). Μην χρησιμοποιείται κατασκευές με μεγαλύτερο ύψος από το προαναφερόμενο

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 αναπτύσσει στο πίσω μέρος της θερμοκρασία έως και 50°C υψηλότερη από την θερμοκρασία περιβάλλοντος.

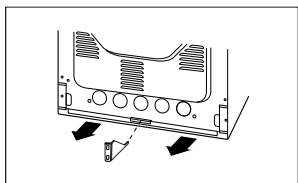
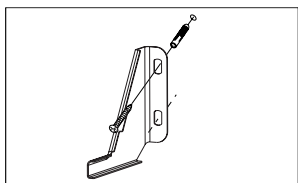
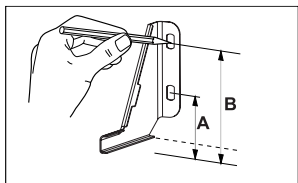
Η συσκευή πρέπει να τοποθετηθεί σε σκληρό και ίσιο πάτωμα. Μην χρησιμοποιείτε βάσεις στήριξης. Πριν την χρήση, σιγουρευτείτε ότι η κουζίνα είναι σωστά ευθυγραμμισμένη καθώς αυτό είναι πολύ σημαντικό για την σωστή διανομή των μαγειρικών ελαίων στην κατσαρόλα. Για αυτόν τον σκοπό υπάρχουν ρυθμιζόμενα πόδια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



ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

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 σκαρφλώσει 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

Σύνδεση αερίου

Προσοχή!

Η κουζίνα πρέπει να συνδεθεί σε παροχή αερίου ειδικού τύπου για το οποίο έχει κατασκευαστεί αυτή η κουζίνα. Πληροφορίες για τον τύπο αερίου σύμφωνα με τον οποίο έχει κατασκευαστεί η κουζίνα μπορείτε να βρείτε στην πινακίδα διαβάθμισης. Η σύνδεση πρέπει να γίνει από ειδικευμένο εγκαταστάτη και μόνο αυτός μπορεί να μετατρέψει την κουζίνα ώστε να λειτουργεί με άλλο τύπο αερίου.

Οδηγίες για την εγκατάσταση

Ο εγκαταστάτης πρέπει να:
έχει ειδική άδεια εγκαταστάτη.

έχει ενημερωθεί για τις πληροφορίες που αναγράφονται στην πινακίδα διαβάθμισης της συσκευής σχετικά με τον τύπο του αερίου για το οποίο έχει ρυθμιστεί η συσκευή. Οι πληροφορίες αυτές πρέπει να συγκριθούν με τα χαρακτηριστικά των παροχών αερίου στο μέρος της εγκατάστασης.

Ελέγξει:

- ότι υπάρχει ικανοποιητικός εξαερισμός στον χώρο εγκατάστασης,
- ότι οι σύνδεσμοι στις ενώσεις αερίου είναι σωστά σφιγμένοι,
- ότι όλα τα λειτουργικά μέρη της συσκευής είναι σωστά,
- ότι η παροχή ρεύματος στην οποία είναι συνδεδεμένη η συσκευή είναι σωστά γειωμένη

παρέχει στον χρήστη πιστοποιητικό εγκατάστασης και να του δώσει οδηγίες για την χρήση της κουζίνας.

Προσοχή!

Η κουζίνα πρέπει να συνδεθεί στην υπάρχουσα εγκατάσταση αερίου ή σε φιάλη υγραερίου, από εξουσιοδοτημένου εγκαταστάτη, ακολουθώντας όλες τις οδηγίες ασφαλείας.

Η κουζίνα έχει σωληνώσεις σύνδεσης μεγέθους 1/2"

Ο σύνδεσμος πρέπει να σφικτεί με κλειδί με δυναμόμετρο και με μέγιστη ροπή τα 20Nm. Συνιστάται η στεγανοποίηση των συνδέσεων με ταινία τεφλόν. Αν η ροπή σύσφιξης είναι πολύ υψηλή, η σύνδεση μπορεί να καταστραφεί και να υπάρξουν διαρροές.

Όταν συνδέετε την κουζίνα στην παροχή αερίου, ένας μεταλλικός βραχίονας μήκους τουλάχιστον 0,5 μέτρων με τελείωμα κατάλληλο για υποδοχή 8x1 mm, πρέπει να βιδωθεί στο τερματικό R1/2". Για να βιδώσετε τον βραχίονα πρέπει να ξεβιδώσετε το ελατήριο του καλύματος του μεντεσέ. Το λάστιχο αερίου δεν πρέπει να έρχεται σε επαφή με μεταλλικά μέρη στο πίσω τμήμα της συσκευής.



Σημαντικό!

Κάθε φορά που αντικαθιστάτε έναν μειωτήρα, εκτελέστε έναν έλεγχο στη συσκευή που να περιλαμβάνει την βαλβίδα αερίου και την καλή λειτουργία της ασφάλειας αστοχίας ανάμματος

Προσοχή!

Με την ολοκλήρωση της εγκατάστασης, ελέγξτε αν έχουν σφικτεί σωστά όλες οι συνδέσεις (πχ με νερό και σαπούνι)
Μην χρησιμοποιείτε φλόγα για να κάνετε τον έλεγχο

Ηλεκτρικές συνδέσεις

Η συσκευή έχει σχεδιαστεί για να λειτουργεί με μονοφασικό ρεύμα (230V - 1N ~ 50Hz) και είναι εφοδιασμένη με καλώδιο 3 x 1,5 mm², μήκους 1.5 μέτρου με βύσμα που περιλαμβάνει επαφή προστασίας (γείωση).

Η πρίζα που θα χρησιμοποιήσετε για την ηλεκτρολογική παροχή της συσκευής θα πρέπει να φέρει επαφή γείωσης και δεν θα πρέπει να βρίσκεται κάτω από την συσκευή. Μετά την εγκατάσταση της συσκευής θα πρέπει να εξασφαλίσετε την εύκολη πρόσβαση του χρήστη στην πρίζα παροχής.

Πριν συνδέσετε τη συσκευή στο ρεύμα, βεβαιωθείτε ότι:

- η ασφάλεια και η ηλεκτρική παροχή μπορούν να αντέξουν το φορτίο της συσκευής
- Το ηλεκτρικό κύκλωμα είναι εφοδιασμένο με σύστημα γείωσης, σύμφωνα με τις απαιτήσεις των ισχύοντων κανονισμών.
- Το βύσμα και η πρίζα είναι εύκολα προσβάσιμα.

Μετατροπή για χρήση με άλλο αέριο

Η διαδικασία αυτή πρέπει να εκτελείτε μόνο από ειδικευμένο εγκαταστάτη.

Σε περίπτωση που αλλάξετε τον τύπο του αερίου τροφοδοσίας θα πρέπει να αντικαταστήσετε τα μπεκ και να ρυθμίσετε την φλόγα.

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Σε περίπτωση που αλλάξετε τον τύπο του αερίου τροφοδοσίας θα πρέπει να αντικαταστήσετε τα μπεκ και να ρυθμίσετε την φλόγα.

Προειδοποίηση!:

Η κουζίνα έχει ρυθμιστεί στο εργοστάσιο για λειτουργία με τύπο αερίου, αυτόν που αναγράφεται στην πινακίδα διαβάθμισης.

Burner of DEFENDI type (according to the “DEFENDI” symbol on burner components)

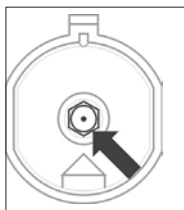
Τύπος αερίου	Καυστήρας		
	Βοηθητικός καυστήρας αερίου διάμετρος [mm]	Μεσαίος καυστήρας αερίου διάμετρος [mm]	Μεγάλος καυστήρας αερίου διάμετρος [mm]
	Ονομαστική θερμική ισχύς 1,00 kW	Ονομαστική θερμική ισχύς 1,75 kW	Ονομαστική θερμική ισχύς 3,00 kW
g20 2H 20 mbar	0,77	0,97	1,29
g30/31 3+ 28-30/37 mbar	0,50	0,65	0,87

Φλόγα καυστήρα	Μετατροπή από υγραέριο σε φυσικό αέριο	Μετατροπή από φυσικό αέριο σε υγραέριο
Πλήρη	1. Αλλάξτε τα μπεκ του καυστήρα με τον σωστό τύπο σύμφωνα με τον πίνακα.	1. Αλλάξτε τα μπεκ του καυστήρα με τον σωστό τύπο σύμφωνα με τον πίνακα.
Οικονομική	2. Ξεβιδώστε ελαφρά την βίδα ρύθμισης και ρυθμίστε το μέγεθος της φλόγας.	2. Βιδώστε ελαφρά την βίδα ρύθμισης και ελέγξτε την φλόγα.

Για να ρυθμίσετε τη συσκευή, αφαιρέστε τα πλήκτρα χειρισμού. Τα χειριστήρια ρύθμισης του φούρνου (για φούρνους αερίου) βρίσκονται κάτω από την βάση του φούρνου.

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Οι παρεχόμενοι καυστήρες δεν απαιτούν καμιά ρύθμιση του αέρα. Μια σωστή φλόγα έχει ευδιάκριτους εσωτερικούς κώνους μπλε και πράσινο χρώματος. Μια κοντή φλόγα που τρεμοπαίζει ή μια μακρυά κίτρινη φλόγα που καπνίζει χωρίς ευδιάκριτους κώνους, είναι δείγμα κακής ποιότητας αερίου ή κατεστραμμένου / λερωμένου καυστήρα. Για να ελέγξετε την φλόγα, ζεστάνετε τον καυστήρα για περίπου 10 λεπτά στην μέγιστη φλόγα και μετά γυρίστε τον διακόπτη στην μικρή (οικονομική) φλόγα. Η φλόγα δεν πρέπει να σβήσει ή να τρεμοπαίζει στους εκχυτήρες (μπεκ).

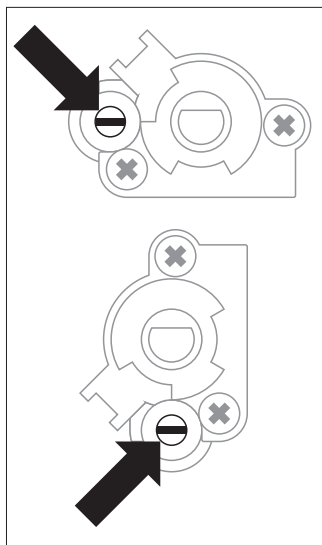


Για να αλλάξετε ένα μπεκ, ξεβιδώστε το μπεκ με ειδικό κλειδί No 7 και αλλάξτε το με καινούριο σύμφωνα με τον τύπο αερίου που χρησιμοποιείτε (δείτε τον πίνακα)

Προσοχή!

Η μετατροπή της συσκευής για να λειτουργεί με τύπο αερίου διαφορετικό από αυτόν για τον οποίο έχει ρυθμιστεί η συσκευή από τον κατασκευαστή (όπως αυτός αναφέρεται στην πινακίδα διαβάθμισης) ή η απόκτηση της συσκευής για λειτουργία σε διαφορετικό τύπο αερίου από αυτόν της οικιακής παροχής, είναι αποκλειστική ευθύνη του χρήστη και του εγκαταστάτη που εκτελεί την μετατροπή.

Η παροχή αερίου στους καυστήρες ενεργοποιείτε και ρυθμίζετε από τους διακόπτες (δείτε το παρακάτω σχήμα). Οι διακόπτες πρέπει να ρυθμίζονται με τον καυστήρα ενεργοποιημένο και στην θέση μικρή (οικονομική φλόγα) χρησιμοποιώντας ένα κατασβίδι μεγέθους 2.5 χιλιοστών.



*Πλήκτρο
ρύθμισης*

Προσοχή!

Με την ολοκλήρωση της ρύθμισης, τοποθετήστε μια ετικέτα που να αναφέρει τον τύπο αερίου στον οποίο έχει ρυθμιστεί η συσκευή

ΧΡΗΣΗ

Πριν την πρώτη χρήση

Αφαιρέστε τα υλικά συσκευασίας και καθαρίστε καλά το εσωτερικό του φούρνου.

Αφαιρέστε και πλύντε καλά με ζεστό νερό και απορρυπαντικό όλα τα αξεσουάρ και παρελκόμενα του φούρνου.

Ανοίξτε τον εξαερισμό ή ένα παράθυρο.

Γυρίστε τον διακόπτη στη θέση  ή 
(δείτε το τμήμα : χρήση ηλεκτρονικού προγραμματιστή και χειρισμός φούρνου).

Ζεστώνετε τον φούρνο (σε θερμοκρασία 250°C για 30 λεπτά), και καθαρίστε προσεκτικά το εσωτερικό του φούρνου αφαιρώντας τους λεκέδες που πιθανόν να έχουν δημιουργηθεί.

Σημαντικό!

Στα μοντέλα που διαθέτουν ηλεκτρονικό προγραμματιστή Ts, η ένδειξη χρόνου "0.00" θα αρχίσει να αναβοσβήνει στην οθόνη μετά την σύνδεση με το ρεύμα.

Πρέπει να ρυθμίσετε την τρέχουσα ώρα στον προγραμματιστή (δείτε το τμήμα ηλεκτρονικός προγραμματιστής). Δεν είναι δυνατή η λειτουργία της συσκευής χωρίς να έχετε ρυθμίσει την τρέχουσα ώρα στον προγραμματιστή.

Ο ηλεκτρονικός προγραμματιστής Ts είναι εφοδιασμένος με ηλεκτρονικούς αισθητήρες οι οποίοι ενεργοποιούνται με το άγγιγμα ή την πίεση της επιφάνειας του αισθητήρα για τουλάχιστον 1 δευτερόλεπτο. Κάθε αντίδραση του αισθητήρα επιβεβαιώνεται με ένα ηχητικό μήνυμα (μπιπ). Διατηρείτε πάντα την επιφάνεια των αισθητήρων καθαρή.

Σημαντικό!

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

Χρήση των καυστήρων

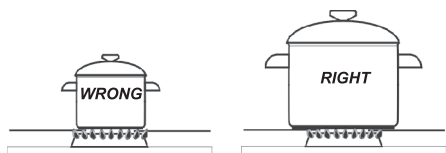
Επιλογή των σκευών

Βεβαιωθείτε ότι η διάμετρος της βάσης του σκεύους που χρησιμοποιείτε είναι μεγαλύτερη από το δαχτυλίδι του καυστήρα. Συνίσταται η χρήση σκεύους με διάμετρο βάσης 2,5 έως 3 φορές μεγαλύτερη από την διάμετρο του καυστήρα, που είναι:

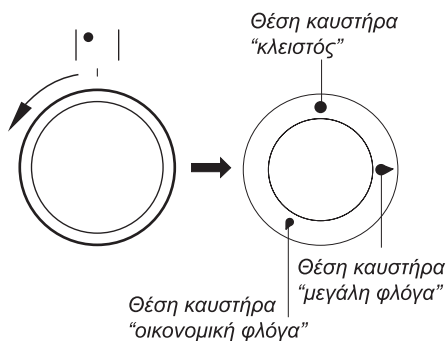
για τον βοηθητικό καυστήρα - σκεύος με διάμετρο από 90 έως 150 χιλ.

για τον μεσαίο καυστήρα - σκεύος με διάμετρο από 160 έως 220 χιλ.

για τον μεγάλο καυστήρα - σκεύος με διάμετρο από 200 έως 240 χιλ. με το ύψος του σκεύους να μην είναι μεγαλύτερο από την διάμετρο του.



Πλήκτρα χειρισμού καυστήρων



*προαιρετικό

Ανάφλεξη χωρίς πλήκτρο ανάφλεξης

Ανάψτε ένα σπύρτο
Πιέστε το πλήκτρο έως το τέλος και γυρίστε το αριστερά στην θέση “μεγάλη φλόγα” και ανάψτε το αέριο με το σπύρτο.
Ρυθμίστε την φλόγα όπως θέλετε (πχ στην θέση “οικονομική φλόγα”)
Κλείστε τον καυστήρα αφού τελειώσετε το μαγείρεμα, γυρνώντας το πλήκτρο δεξιά (στην θέση “κλειστός”)

Με πλήκτρο ανάφλεξης*



Πιέστε το πλήκτρο ανάφλεξης που σημειώνετε με το σχήμα
Πιέστε το πλήκτρο έως το τέλος και γυρίστε το αριστερά στην θέση “μεγάλη φλόγα” και κρατήστε το εκεί μέχρι να ανάψει το αέριο.
Ρυθμίστε την φλόγα όπως θέλετε (πχ στην θέση “οικονομική φλόγα”)
Κλείστε τον καυστήρα αφού τελειώσετε το μαγείρεμα, γυρνώντας το πλήκτρο δεξιά (στην θέση “κλειστός”)

Με αυτόματη ανάφλεξη*

Πιέστε το πλήκτρο έως το τέλος, γυρίστε το αριστερά στην θέση “μεγάλη φλόγα” και κρατήστε το εκεί μέχρι να ανάψει το αέριο.
Αφού ανάψει το αέριο ρυθμίστε την φλόγα όπως θέλετε

Προσοχή!

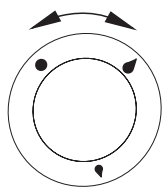
Σε περίπτωση που η συσκευή σας είναι εφοδιασμένη με βαλβίδα ασφαλείας για τους καυστήρες, όταν ανάβετε τον καυστήρα κρατήστε το πλήκτρο πατημένο έως το τέλος για 10 δευτερά στην θέση “μεγάλη φλόγα” για να ενεργοποιήσετε τον μηχανισμό ασφαλείας.

Επιλογή της κατάλληλης φλόγας

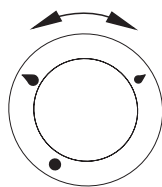
Ένας σωστά ρυθμισμένος καυστήρας έχει φλόγα ανοικτού μπλέ χρώματος με έναν ευδιάκριτο εσωτερικό κώνο. Η επιλογή του μεγέθους της φλόγας εξαρτάται από την θέση του πλήκτρου του καυστήρα που μπορεί να ρυθμιστεί σε:

- Μεγάλη φλόγα
- Μικρή φλόγα (“οικονομική φλόγα”)
- Καυστήρας κλειστός (κλειστή παροχή αερίου)

Ανάλογα με τις ανάγκες σας, μπορείτε να ρυθμίζετε το μέγεθος της φλόγας διαρκώς.



ΛΑΘΟΣ



ΣΩΣΤΟ

Χρήση της βαλβίδας ασφαλείας καυστήρα

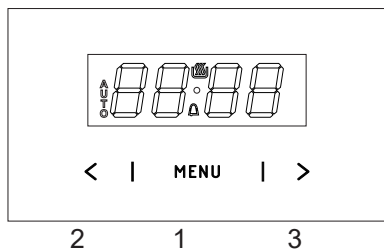
Κάποια μοντέλα είναι εφοδιασμένα με αυτόματο σύστημα που διακόπτει την παροχή αερίου στον καυστήρα σε περίπτωση που σβήσει η φλόγα. Αυτό το σύστημα προστατεύει την συσκευή από διαρροή αερίου σε περίπτωση που σβήσει η φλόγα (πχ σε περίπτωση που φαγητό χυθεί πάνω στην φλόγα). Σε παρόμοια περίπτωση ο χρήστης θα πρέπει να επέμβει και να ξαναανάψει τον καυστήρα.

Προσοχή!

Μην γυρνάτε τον διακόπτη μεταξύ των θέσεων “κλειστός” και “μεγάλη φλόγα”

ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ

Ηλεκτρονικός προγραμματιστής



Λειτουργίες

- 1 – πλήκτρο επιλογής λειτουργιών
- 2 – πλήκτρο “-”
- 3 – πλήκτρο “+”

Ο προγραμματιστής είναι εφοδιασμένος με πλήκτρα αφής τα οποία ενεργοποιούνται με την αφή ή πιέζοντας την επιφάνεια του πλήκτρου για τουλάχιστον 1 δεύτερο.

Κάθε πάτημα του πλήκτρου αφής επιβεβαιώνεται από ηχητικό σήμα (μπιπ). Διατηρήστε την επιφάνεια των πλήκτρων αφής καθαρή συνέχεια.

Ρύθμιση της ώρας

Μετά από σύνδεση (ή επανασύνδεση) στο ρεύμα, η οθόνη θα αναβοσβήνει με ένδειξη

0:00



- Πιέστε το πλήκτρο 1, η οθόνη θα δείξει ,

- ρυθμίστε την ώρα με τα πλήκτρα 3 και 2

Αν δεν πιέσετε κάποιο πλήκτρο για 7 δευτέρα η ρύθμιση θα αποθηκευτεί.


Προσοχή!

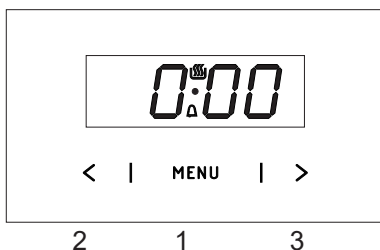
Αν δεν ρυθμίσετε σωστά την ώρα, δεν είναι δυνατή η λειτουργία της συσκευής.

Χρονοδιακόπτης

Ο χρονοδιακόπτης μπορεί να ενεργοποιηθεί ανά πάσα στιγμή και ανεξάρτητα από την κατάσταση των άλλων λειτουργιών. Ο Χ/Δ μπορεί να ρυθμιστεί σε λειτουργία από 1 λεπτό έως 23 ώρες και 59λεπτά.

Για να ρυθμίσετε τον Χ/Δ, πρέπει να:


- Πιέστε το πλήκτρο 1. Η οθόνη θα δείξει την ένδειξη  αναβοσβήνοντας.



- ρυθμίστε τον Χ/Δ, χρησιμοποιώντας τα πλήκτρα 3 και 2.

Η ρύθμιση θα εμφανίζεται στην οθόνη και η ένδειξη λειτουργίας  θα εμφανίζεται.

- ρυθμίστε τον Χ/Δ, χρησιμοποιώντας τα πλήκτρα 3 και 2.

Η ρύθμιση θα εμφανίζεται στην οθόνη και η ένδειξη λειτουργίας  θα εμφανίζεται.

Προσοχή!

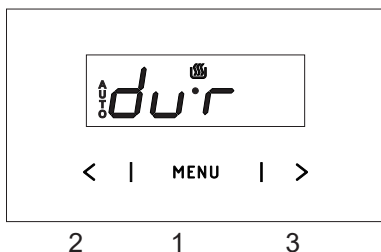
Σε περίπτωση που δεν σβήσετε χειροκίνητα την ένδειξη alarm, αυτή θα σβήσει αυτόματα μετά από περίπου 7 λεπτά.

ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ

Ημιαυτόματη λειτουργία

Σε περίπτωση που θέλετε ο φούρνος να σβήσει σε κάποια συγκεκριμένη ώρα, πρέπει να:

- Να ρυθμίσετε τον επιλογέα λειτουργίας και τον επιλογέα θερμοκρασίας στα επίπεδα που θέλετε να χρησιμοποιήσετε.
- Πιέστε το πλήκτρο **1** έως να εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη



- Ρυθμίστε τον επιθυμητό χρόνο με τα πλήκτρα **3** και **2** σε χρονικό διάστημα μεταξύ 1 λεπτού και 10 ωρών.

Η ρύθμιση θα αποθηκευτεί στην μνήμη μετά από 7 περίπου δευτερόλεπτα και η οθόνη θα εμφανίσει την λειτουργία **AUTO**.

Με την ολοκλήρωση του χρονικού διαστήματος που επιλέξατε, ο χρόνος θα σβήσει αυτόματα. Η ένδειξη alarm θα εμφανιστεί και η ένδειξη AUTO θα αρχίσει να αναβοσβήνει ξανά.

- Στρέψτε τον επιλογέα λειτουργιών και θερμοκρασίας στη θέση 0 (απεν/ποίησης)
- Πιέστε τα πλήκτρα **1**, **2** ή **3** για να απενεργοποιήσετε την ένδειξη alarm. Η ένδειξη θα σβηστεί από την οθόνη και θα εμφανιστεί ξανά η τρέχουσα ώρα.

Προσοχή!

Αν η συσκευή σας διαθέτει ένα μόνο χειριστήριο για τον φούρνο, ο επιλογέας λειτουργίας έχει ενσωματωθεί στον επιλογέα θερμοκρασίας του φούρνου.

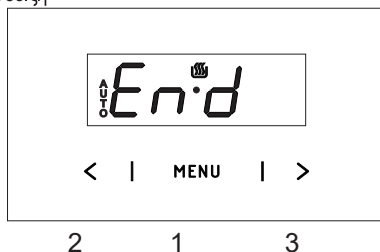
Αυτόματη λειτουργία

Σε περίπτωση που θέλετε ο φούρνος να λειτουργήσει για συγκεκριμένο χρονικό διάστημα και να σβήσει σε κάποια συγκεκριμένη ώρα, πρέπει να ρυθμίσετε το χρονικό διάστημα λειτουργίας και την ώρα στην οποία θα κλείσει ο φούρνος

Πιέστε το πλήκτρο **1** έως να εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη

Ρυθμίστε τον επιθυμητό χρόνο με τα πλήκτρα **3** και **2** σε χρονικό διάστημα μεταξύ 1 λεπτού και 10 ωρών.

Πιέστε το πλήκτρο **1** έως ότου η οθόνη να εμφανίσει την ένδειξη



Ρυθμίστε τον επιθυμητό χρόνο στον οποίο θέλετε να σβήσει ο φούρνος με τα πλήκτρα **3** και **2** (αυτός ο χρόνος πρέπει να είναι έως και 23 ώρες και 59 λεπτά αργότερα από την τρέχουσα ώρα).

Ρυθμίστε με τα αντίστοιχα πλήκτρα την επιθυμητή λειτουργία του φούρνου καθώς και την επιθυμητή θερμοκρασία ψησίματος.

Οι ενδείξεις  και  είναι ενεργοποιημένες .

Ο φούρνος θα ξεκινήσει αυτόματα στον χρόνο που απαιτείται ώστε να λειτουργήσει για το χρονικό διάστημα που έχετε επιλέξει και να κλείσει την ώρα που έχετε επιλέξει (π.χ. έχετε επιλέξει σαν χρόνο λειτουργίας **1 ώρα** και σαν χρόνο κλεισίματος τις **14:00** - η κουζίνα θα ξεκινήσει αυτόματα στις **13:00**).

ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ

Η αυτόματη λειτουργία είναι τώρα ενεργοποιημένη. Ο φούρνος θα ξεκινήσει αυτόματα στον χρόνο που απαιτείται ώστε να λειτουργήσει για το χρονικό διάστημα που έχετε επιλέξει και να κλείσει την ώρα που έχετε επιλέξει (π.χ. έχετε επιλέξει σαν χρόνο λειτουργίας **1 ώρα** και σαν χρόνο κλεισίματος τις **14:00** - η κουζίνα θα ξεκινήσει αυτόματα στις **13:00**).

Όταν έρθει η ώρα την οποία έχετε επιλέξει σαν ώρα κλεισίματος, ο φούρνος θα απενεργοποιηθεί αυτόματα, ο ήχος alarm θα ενεργοποιηθεί και η ένδειξη AUTO θα αρχίσει να αναβοσβήνει.

Γυρίστε το πλήκτρο επιλογής λειτουργίας και το πλήκτρο επιλογής θερμοκρασίας στην θέση **0**.

Πιέστε οποιοδήποτε από τα πλήκτρα **1, 2 ή 3** για να κλείσετε το alarm; η ένδειξη AUTO θα σβήσει και η οθόνη θα εμφανίσει ξανά την τρέχουσα ώρα.

Ακύρωση

Ο χρονοδιακόπτης και η αυτόματη λειτουργία μπορούν να ακυρωθούν ανά πάσα στιγμή.

Ακύρωση αυτόματης λειτουργίας:

Πιέστε ταυτόχρονα τα πλήκτρα **2 και 3**.

Ακύρωση ρύθμισης χρονοδιακόπτη:

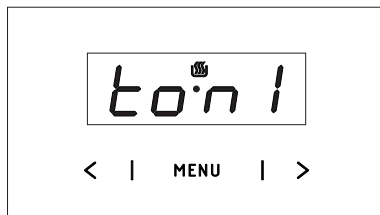
Πιέστε το πλήκτρο **1** για να επιλέξετε λειτουργία Χ/Δ

Πιέστε τα πλήκτρα **2 και 3** ξανά.

Αλλάζοντας τον ήχο του Χ/Δ

Ο ήχος λειτουργίας του χρονοδιακόπτη μπορεί να αλλάξει με τον παρακάτω τρόπο:

Πιέστε ταυτόχρονα τα πλήκτρα **2 και 3**, επιλέξτε την λειτουργία "tone" με το πλήκτρο **1**. Η οθόνη θα αρχίσει να αναβοσβήνει με την ένδειξη:

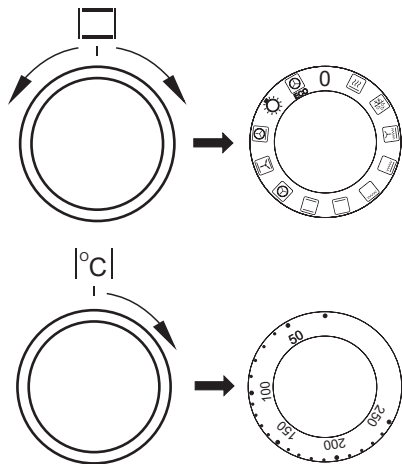


- με τους 2 αισθητήρες πιέστε τον κατάλληλο αισθητήρα από το 1 μέχρι το 3 για να κάνετε την επιλογή σας.

Λειτουργίες - χειρισμός φούρνου

Φούρνος με αυτόματη κυκλοφορία αέρα (με ανεμιστήρα και αντίσταση ανεμιστήρα)

Ο φούρνος μπορεί να θερμανθεί με την χρήση των αντιστάσεων (πάνω και κάτω), με το γκριλ ή με την χρήση της αντίστασης ανεμιστήρα. 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)



Γυρνώντας και τα 2 πλήκτρα στην θέση **0** μπορείτε να θέσετε τον φούρνο εκτός λειτουργίας.

Προσοχή!

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

0 Ο φούρνος είναι κλειστός



Γρήγορη Προθέρμανση

Πάνω αντίσταση, γκριλ και ανεμιστήρας σε λειτουργία. Επιλέξτε αυτήν την λειτουργία για να προθερμάνετε τον φούρνο.



Απόψυξη

Λειτουργεί μόνο ο ανεμιστήρας και όλες οι αντιστάσεις είναι σβηστές



Ανεμιστήρας και συνδυασμένο γκριλ

Σε αυτήν την θέση, ενεργοποιείτε το συνδυασμένο γκριλ και ο ανεμιστήρας. Στην πράξη, αυτή η λειτουργία επιταχύνει την διαδικασία ψήσιματος και βελτιώνει την γεύση του φαγητού. Θα πρέπει να χρησιμοποιείτε το γκριλ μόνο με την πόρτα του φούρνου κλειστή



Σούπερ γκριλ

Σε αυτήν την θέση, ενεργοποιείτε το γκριλ και η πάνω αντίσταση. Η θερμοκρασία στο πάνω μέρος του φούρνου αυξάνεται, καθιστώντας αυτήν την λειτουργία κατάλληλη για ψήσιμο μεγάλων μεριδών καθώς και για να «ξεροψήσετε» το φαγητό σας.



Γκριλ

Το γκριλ χρησιμοποιείτε για ψήσιμο μικρών μεριδών κρέατος: μπριζόλες, σνίτσελ, ψάρια, τoστ, λουκάνικα (το πάχος τους δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 2-3 εκατοστά και θα πρέπει να τα γυρνάτε κατά την διάρκεια του ψήσιματος)

ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ



Κάτω θερμαντικό στοιχείο

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



Πάνω και κάτω θερμαντικό στοιχείο

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



Ανεμιστήρας με αντίσταση

Επιλέγοντας αυτήν την λειτουργία, επιτρέπεται τον φούρνο να ζεσταθεί με την χρήση αντίστασης και εξαναγκασμένης κυκλοφορίας αέρα από έναν ανεμιστήρα ο οποίος βρίσκεται στο πίσω μέρος του θαλάμου ψησίματος.

Σε αυτήν την λειτουργία μπορείτε να χρησιμοποιήσετε χαμηλότερη θερμοκρασία ψησίματος από αυτήν που χρησιμοποιείται στους συμβατικούς φούρνους.

Η συγκεκριμένη επιλογή εξασφαλίζει την ομοιόμορφη διανομή της θερμοκρασίας στο φαγητό που ψήνεται μέσα στον φούρνο.



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 ΜΟΝΟ ο ανεμιστήρας θα λειτουργεί. Έτσι μπορείτε να κρυώσετε το φαγητό ή τον θάλαμο ψησίματος.



Ανεμιστήρας με αντίσταση και κάτω θερμαντικό στοιχείο.

Σε αυτήν την θέση ενεργοποιούνται ο ανεμιστήρας με την αντίσταση του και η κάτω αντίσταση του φούρνου, αυξάνοντας την θερμοκρασία στο κάτω μέρος του φαγητού που ψήνετε.

Χρησιμοποιήστε για υγρά κεικ, πίτσα.



Φωτισμός φούρνου

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



ECO

Λειτουργία ECO με ανεμιστήρα

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, επισημαίνεται 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 εκτελείτε 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 λειτουργιών 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 ενεργοποιησετε το γκριλ πρέπει να:

Γυρίστε το πλήκτρο επιλογής λειτουργίας σε μια θέση ψησίματος με 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.

Με τις λειτουργίες ψησίματος γκριλ και συνδυασμένο γκριλ η θερμοκρασία ψησίματος θα πρέπει να είναι 220°C. Με την λειτουργία γκριλ και ανεμιστήρα η θερμοκρασία ψησίματος δεν θα πρέπει να υπερβαίνει τους 190°C.

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.

Χρήση της σούβλας*

Με την σούβλα μπορείτε να ψήσετε φαγητά σούβλας όπως πουλερικά, κεμπάπ, λουκάνικα και άλλα παρόμοια πιάτα. Επιλέγωντας την λειτουργία γκριλ με σούβλα ενεργοποιείτε αυτόματα και το μοτέρ περιστροφής της σούβλας.

Κατά την λειτουργία, το μοτέρ της σούβλας μπορεί να σταματήσει προσωρινά ή να αλλάξει την κατεύθυνση περιστροφής. Αυτό είναι φυσιολογικό και δεν επηρεάζει την λειτουργία ή την ποιότητα ψησίματος.

Προετοιμασία πιάτων για την σούβλα.

(δείτε το παρακάτω διάγραμμα)

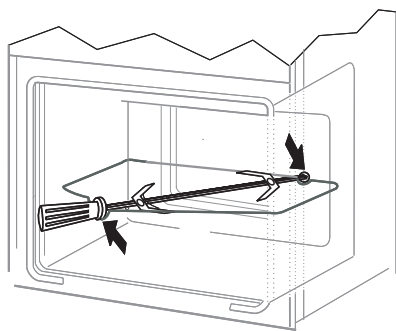
Περάστε το φαγητό στην σούβλα και ασφαλίστε το με τις πηρούνες.

Τοποθετήστε το πλαίσιο σούβλας στον φούρνο (στο τρίτο από κάτω επίπεδο)

Βάλτε την επίπεδη άκρη της σούβλας στον οδηγό του μοτέρ, προσέχοντας ώστε η ροδέλα του μεταλλικού τμήματος της χειρολαβής της σούβλας να έχει φωλιάσει στο πλαίσιο

Ξεβιδώστε το χερούλι

Βάλτε ένα ταψί στο κάτω μέρος του θαλάμου και κλείστε την πόρτα.



Ψήσιμο κεικ

Συνίσταται η χρήση των ταψιών που συνόδευαν την συσκευή κατά την αγορά της.

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε και φόρμες κεικ ή ταψιά άλλοκατασκευαστή 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 χρησιμοποιείτε την λειτουργία ανεμιστήρα δεν χρειάζεται να προθερμάνετε τον φούρνο. Στις υπόλοιπες λειτουργίες ψησίματος πρέπει να προθερμάνετε τον φούρνο πριν βάλετε μέσα το κεικ.

Πριν βγάλετε το κέικ από τον φούρνο, ελέγξτε 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 να χρησιμοποιείτε χαμηλότερη θερμοκρασία κατά 20 έως 30 βαθμούς από ότι στο συμβατικό ψήσιμο (πάνω και κάτω αντίσταση)

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 αλοΐφετε 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
		180 - 200	2 - 3	50 - 70
		180 - 200	2	50 - 70
		190 - 210	2 - 3	45 - 60
		200 - 220	2	90 - 120
		200 - 220	2	90 - 160
		180 - 200	2	80 - 100

ΨΗΣΙΜΟ ΣΤΟΝ ΦΟΥΡΝΟ – ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ

Φούρνος με κυκλοφορία αέρα (με ανεμιστήρα και αντίσταση ανεμιστήρα)

Τύπος φαγητού	Λειτουργία φούρνου	Θερμοκρασία	Επίπεδο	Χρόνος σε λεπτά
		160 - 200	2 - 3	30 - 50
		160 - 170 ¹⁾	3	25 - 40 ²⁾
		155 - 170 ¹⁾	3	25 - 40 ²⁾
		200 - 230 ¹⁾	2 - 3	15 - 25
		210 - 220	2	45 - 60
		160 - 180	2 - 3	45 - 60
		190	2 - 3	60 - 70
		200-220	4	14 - 18
		225 - 250	2	120 - 150
		160 - 180	2	120 - 160
		160 - 230	2	90 - 120
		160 - 190	2	90 - 120
		180 - 190	2	70 - 90
		160 - 180	2	45 - 60
		175 - 190	2	60 - 70
		190 - 210	2	40 - 50
		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.

¹⁾ Προθέρμανση











²⁾ 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 EN 60350-1.

Ψήσιμο κέικ



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

¹⁾ Προθέρμανση, μη χρησιμοποιείτε τη γρήγορη προθέρμανση.

²⁾ 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		250 ¹⁾	1,5 - 2,5
Μοσχαρίσια μπιφτέκια	Σχάρα + βαθύ ταψί (για το λίπος)	4 - σχάρα 3 - βαθύ ταψί		220 ¹⁾	1 πλευρά 13- 18 2η πλευρά 10-15

¹⁾ Προθερμάνετε το φούρνο για 5 λεπτά, αλλά μη χρησιμοποιείτε τη γρήγορη προθέρμανση.

²⁾ 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

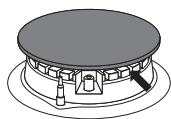
ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Με τον σωστό καθαρισμό και συντήρηση της συσκευής μπορείτε να βελτιώσετε την καλή και χωρίς προβλήματα λειτουργία της.

Πριν ξεκινήσετε τον καθαρισμό, πρέπει να κλείσετε τη συσκευή και να βεβαιωθείτε ότι όλοι οι διακόπτες βρίσκονται στην θέση «0». Μην ξεκινήσετε τον καθαρισμό χωρίς να βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι εντελώς κρύα.

Καυστήρες, δακτύλιος καυστήρων και συσκευή

Σε περίπτωση που οι καυστήρες και οι δακτύλιοι τους είναι λερωμένοι, πρέπει να αφαιρεθούν από τη συσκευή και να καθαριστούν προσεκτικά με ζεστό νερό και καθαριστικά για λίπη. Στη συνέχεια στεγνώστε τους καλά. Αφού έχετε αφαιρέσει τον δακτύλιο, καθαρίστε καλά την επιφάνεια του καυστήρα και στεγνώστε την με μαλακό και στεγνό πανί. Ελέγξτε προσεκτικά όλα τα ανοίγματα φλόγας για να βεβαιωθείτε ότι είναι καθαρά. Μην χρησιμοποιείτε σύρματα και μην ανοίγετε τις τρύπες.



Προσοχή!

Όλα τα μέρη του καυστήρα πρέπει να διατηρούνται πάντα καθαρά. Μόρια νερού μπορεί να επηρεάσουν την ροή του αερίου, και να δημιουργήσουν όχι σωστή φλόγα στον καυστήρα.

Σημαντικό:

Τα καπάκια και τα στηρίγματα των καυστήρων πρέπει να τοποθετούνται σωστά στην θέση τους ώστε να ακουμπούν σωστά στην εστία.

σωστό



λάθος



λάθος



Καθαρίστε τα εμαγίε μέρη της κουζίνας με μαλακά καθαριστικά. Μην χρησιμοποιείτε καθαριστικά με ισχυρή λυαλιστική δράση, όπως καθαριστικές σκόνες που περιέχουν γυαλιστικές ουσίες, γυαλιστικά μείγματα, γυαλιστικές και λειαντικές πέτρες, συρματοβουρτσες κτλ.

Πριν την χρήση της συσκευής καθαρίστε προσεκτικά την εστία μαγειρέματος. Είναι σημαντικό να αφαιρέσετε τυχόν υπολείματα κόλλας από την συσκευασία ή οποιαδήποτε υπολείματα από κολλητικές ταινίες. Η εστία θα πρέπει να καθαρίζεται τακτικά μετά από κάθε χρήση. Μην αφήνετε την εστία να λερώνεται και ειδικότερα από βρωμιές που προέρχονται από καμμένα υπολείματα υγρών. Κάποιο καθαριστικό τύπου Stahl-Fix συνιστάται τόσο για τον αρχικό καθαρισμό της συσκευής όσο και για τους επαναλαμβανόμενους τακτικούς καθαρισμούς.

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.

Στεγνώστε καλά τον θάλαμο μετά τον καθαρισμό.

Προσοχή!

Μην χρησιμοποιείτε καθαριστικά με ισχυρή γυαλιστική δράση για τον καθαρισμό της γυάλινης πρόσοψης

Λειτουργία καθαρισμού με ατμό:

- Βάλτε 250 ml νερού (1 ποτήρι) 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.

Αντικατάσταση της λάμπας

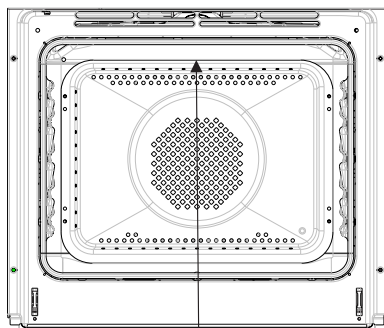
Για να αποφύγετε την πιθανότητα ηλεκτροπληξίας βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι κλειστή πριν προχωρήσετε στην αντικατάσταση της λάμπας.

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

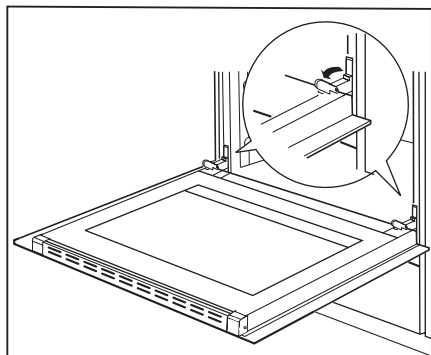


Λάμπα φούρνου

Βιδώστε την νέα λάμπα, προσέχοντας να έχει μπει σωστά μέσα στο κεραμικό ντουί. Βιδώστε το κάλυμμα της λάμπας.

Αφαίρεση πόρτας

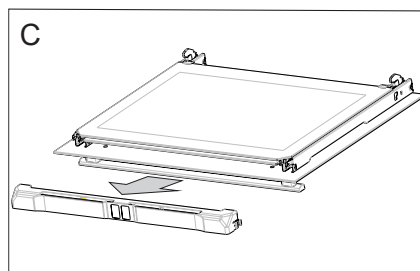
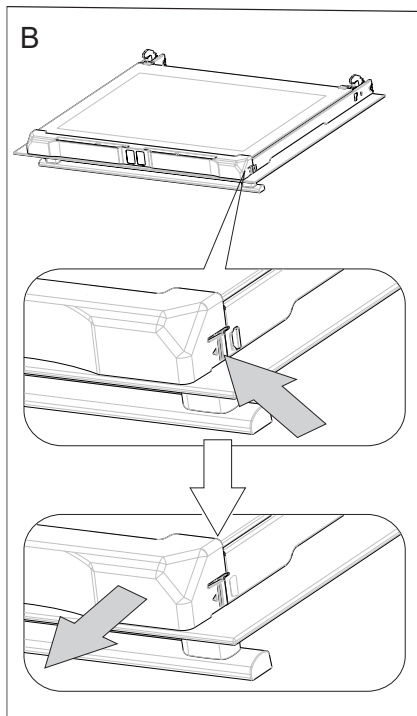
Μπορείτε να αφαιρέσετε την πόρτα του φούρνου ώστε να αποκτήσετε ευκολότερη πρόσβαση στον θάλαμο ψησίματος για τον σωστό καθαρισμό του. Για να το κάνετε αυτό σηκώστε τις ασφάλειες του μεντεσέ προς τα πάνω. Κλείστε λίγο την πόρτα, και τραβήξτε την προς τα έξω σηκώνοντας την ταυτόχρονα προς τα πάνω. Για να βάλετε την πόρτα στην θέση της ακολουθείστε την αντίστροφη διαδικασία. Σιγουρευτείτε ότι ο οδηγός του μεντεσέ έχει σωστά τοποθετηθεί στην βάση του μεντεσέ. Αφού τοποθετήσετε την πόρτα στην θέση της κατεβάστε ξανά τις ασφάλειες. Αν η ασφάλεια δεν είναι σωστά κατεβασμένη μπορεί να προκληθεί βλάβη στον μεντεσέ κατά το κλείσιμο της πόρτας.



Σηκώνοντας τις ασφάλειες του μεντεσέ

Αφαίρεση του εσωτερικού γυαλιού

1. Απελευθερώστε το επάνω κάλυμμα της πόρτας. (εικ. Β, C)



ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

2. Βγάλτε το εσωτερικό τζάμι από την θέση του (στο κάτω μέρος της πόρτας (σχήμα Δ, Δ1)

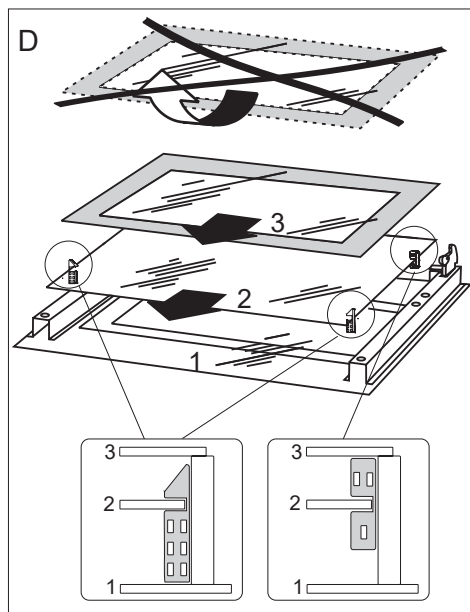
3. Καθαρίστε το τζάμι με ζεστό νερό και ουδέτερο απορρυπαντικό.

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.

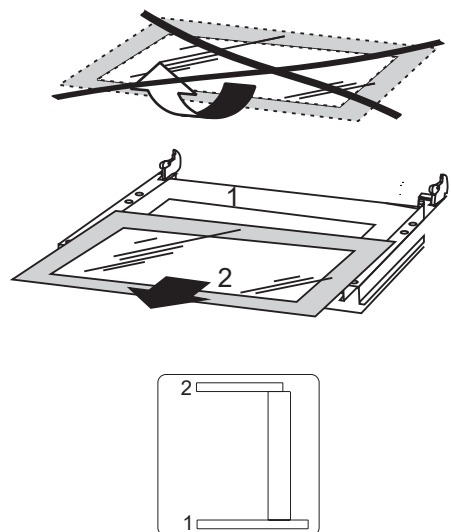
Για να τοποθετήσετε σωστά την πόρτα, πρώτα τοποθετήστε την αριστερή ασφάλεια πάνω στην πόρτα και μετά πιέστε την δεξιά πλευρά μέχρι να ακουστεί ο χαρακτηριστικός ήχος «κλικ».

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



Αφαίρεση του εσωτερικού τζαμιού σε πόρτα με 3 τζάμια

D1



Αφαίρεση του εσωτερικού τζαμιού σε πόρτα με 2 τζάμια

► Τακτικός έλεγχος

Εκτός από τον σωστό καθαρισμό της συσκευής θα πρέπει να:

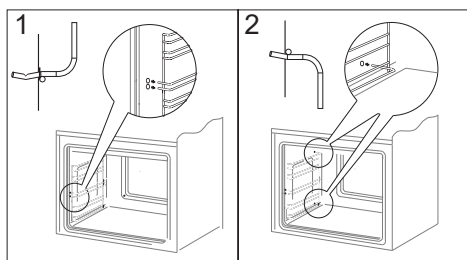
- Εκτελείτε περιοδικούς ελέγχους στα θερμαντικά στοιχεία και στους διακόπτες ελέγχου της συσκευής. Μετά την λήξη της εγγύησης της συσκευής θα πρέπει να πραγματοποιείτε τεχνικό έλεγχο της συσκευής από ειδικευμένο τεχνικό τουλάχιστον ανά 2 χρόνια, να επισκευάζετε κάθε τεχνικό σφάλμα και να εκτελείτε περιοδική συντήρηση της συσκευής
- επισκευάζετε τυχόν δυσλειτουργίες,
- εκτελείτε περιοδικές εργασίες συντήρησης στα θερμαντικά στοιχεία της συσκευής.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

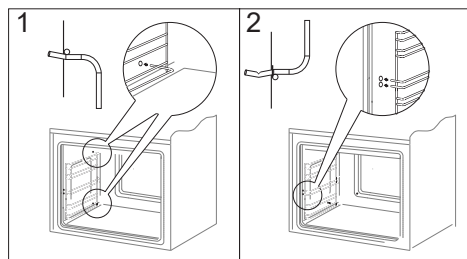
Αφαίρεση των πλαινών οδηγών

Η συσκευή 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

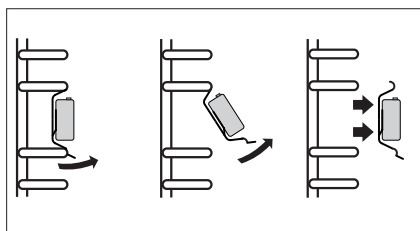


Εγκατάσταση των πλαινών οδηγών

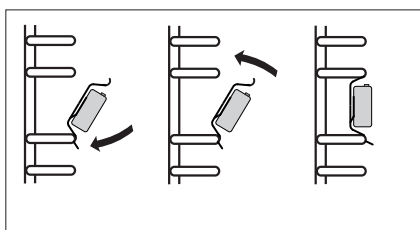
Το μοντέλο σας είναι επίσης εφοδιασμένο με ανοξείδωτους τηλεσκοπικούς μηχανισμούς. Οι μηχανισμοί θα πρέπει να αφαιρούνται για πλύσιμο μαζί με τους πλαινούς οδηγούς. Πριν τοποθετήσετε τασιά πάνω στους τηλεσκοπικούς μηχανισμούς θα πρέπει να τους τραβήξετε έξω και να τους ξαναβάλετε στον φούρνο μαζί με το τασιί (σε περίπτωση που ο φούρνος είναι ήδη ζεστός τραβήξτε έξω τον τηλεσκοπικό μηχανισμό αγκιστρώνοντας το πίσω μέρος του τασιού στο μπροστά μέρος του τηλεσκοπικού μηχανισμού.

Σημαντικό!

Μην πλένετε τους τηλεσκοπικούς μηχανισμούς σε πλυντήριο πιάτων.



Αφαίρεση των τηλεσκοπικών μηχανισμών



Εγκατάσταση των τηλεσκοπικών μηχανισμών

ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΑΝΑΓΚΗΣ

Σε περίπτωση εκτάκτου ανάγκης, πρέπει να:

- Σβήσετε όλα τα μέρη της συσκευής που είναι σε λειτουργία
- Διακόψετε τις παροχές
- Καλέσετε το τμήμα επισκευών της εταιρίας 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. Δεν ανάβει ένας καυστήρας	Είναι λερωμένα τα ανοίγματα φλόγας	κλείστε την παροχή αερίου, κλείστε τον διακόπτη του καυστήρα, αερίστε το δωμάτιο, αφαιρέστε και καθαρίστε τον καυστήρα και τα ανοίγματα φλόγας
2. Δεν ανάβει το ηλεκτρόδιο ανάφλεξης	Διακοπή στην παροχή ρεύματος	Ελέγξτε την οικιακή ασφαλειοθήκη. Σε περίπτωση που υπάρχει κάποια ασφάλεια καμμένη, αλλάξτε την.
	Διακοπή στην παροχή αερίου	Ανοίξτε την παροχή αερίου
	Λερωμένη ανάφλεξη	Καθαρίστε την ανάφλεξη
	Δεν πιέζετε για πολύ ώρα το πλήκτρο ανάφλεξης	Πιέστε το πλήκτρο μέχρι να εμφανιστεί φλόγα σε όλη την κεφαλή του καυστήρα
3. Κατά την διαδικασία ανάμματος ενός καυστήρα, σβήνει η φλόγα	Απελευθερώνετε το πλήκτρο πολύ γρήγορα	Πιέστε το πλήκτρο για περισσότερη ώρα στη θέση «μεγάλη φλόγα»
4. Τα ηλεκτρικά μέρη της συσκευής δεν λειτουργούν	Διακοπή στην παροχή ρεύματος	Ελέγξτε την οικιακή ασφαλειοθήκη. Σε περίπτωση που υπάρχει κάποια ασφάλεια καμμένη, αλλάξτε την.
5. Η οθόνη δείχνει "0.00"	Η συσκευή δεν είναι συνδεδεμένη στο ρεύμα ή έχει προηγηθεί προσωρινή διακοπή ρεύματος	Ρυθμίστε την τρέχουσα ώρα (δείτε το τμήμα "Χρήση του προγραμματιστή")
6. Δεν λειτουργεί ο εσωτερικός φωτισμός του φούρνου.	Η λάμπα είναι καμμένη ή δεν είναι καλά βιδωμένη.	Αλλάξτε ή βιδώστε σωστά την λάμπα (δείτε το τμήμα "Καθαρισμός και συντήρηση")

Προειδοποίηση:

Όλες οι επισκευές και ρυθμίσεις πρέπει να γίνονται από το κέντρο εξυπηρέτησης πελατών της εταιρίας μας ή εξουσιοδοτημένο τεχνικό.




ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Ονομαστική τάση ρεύματος	230V~50 Hz
Μέγιστο φορτίο	max. 3,6 kW
Κατηγορία συσκευής	GR II2H3+
Διαστάσεις Υ/Π/Β	85/60/60 cm

Συμβατή με τις κοινοτικές οδηγίες EN 60335-1, EN 60335-2-6 standards

Τα δεδομένα στις ενεργειακές επικέτες 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).

Certificate of compliance CE

The Manufacturer hereby declares that this product complies with the general requirements pursuant to the following European Directives:

- *The Low Voltage Directive 2014/35/EC,*
- *Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EC,*
- *Directive on “Appliances Burning Gaseous Fuels” 2009/142/EC, (to 20.04.2018)*
- *Regulation (EU) 2016/426 of the European Parliament and of the Council (from 21.04.2018)*
- *Directive on ErP 2009/125/EC,*

*and therefore the product has been marked with the **CE** symbol and the **Declaration of Conformity** has been issued to the manufacturer and is available to the competent authorities regulating the market.*

Πιστοποιητικό συμμόρφωσης CE

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

- Οδηγία για τη χαμηλή τάση **2014/35/EC**,
- Οδηγία για την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα **EMC 2014/30/EU**,
- Οδηγία ErP **2009/125/EC**,
- Οδηγία RoHS **2011/65/EU**
- Οδηγία **2009/142/EC** (έως τις **20.04.2018**)
- Κανονισμός (ΕΕ) **2016/426** του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (από τις **21.04.2018**)

*και ως εκ τούτου το προϊόν έχει επισημανθεί με το σύμβολο **CE** 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
