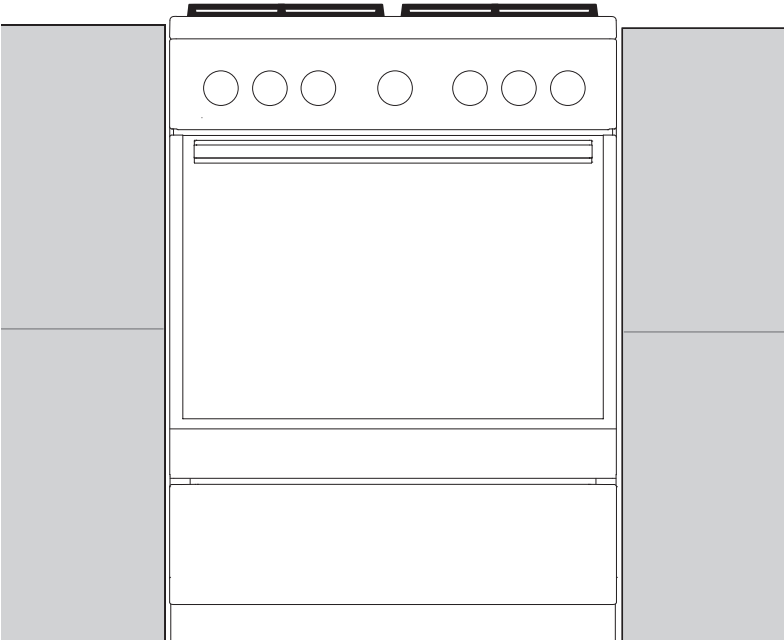
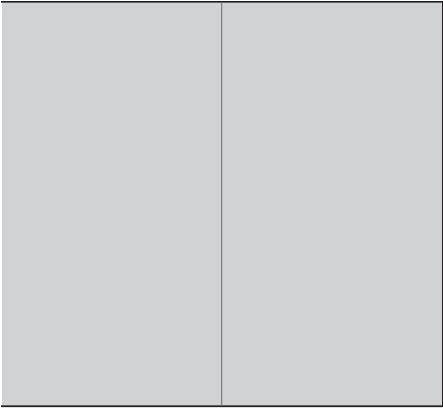


GR

CY

**ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ
ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΕΠΙΔΑΠΕΔΙΑΣ
ΚΟΥΖΙΝΑΣ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ**

gorenje



FG6A...

Σας ευχαριστούμε για την εμπιστοσύνη σας και την αγορά της συσκευής μας.

Το παρόν λεπτομερές εγχειρίδιο οδηγιών παρέχεται για να καταστεί η χρήση του προϊόντος ευκολότερη. Οι οδηγίες θα σας επιτρέψουν να μάθετε τη νέα σας συσκευή το συντομότερο δυνατόν.

Βεβαιωθείτε ότι έχετε λάβει μια συσκευή χωρίς φθορές. Εάν υπάρχουν φθορές από τη μεταφορά, παρακαλούμε επικοινωνήστε με το κατάστημα από το οποίο αγοράσατε τη συσκευή ή την τοπική αποθήκη από την οποία την προμηθευτήκατε. Ο αριθμός τηλεφώνου μπορεί να βρεθεί στο τιμολόγιο ή στο δελτίο παράδοσης.

Οι οδηγίες χρήσεως ισχύουν μόνο όταν το σύμβολο της χώρας είναι τυπωμένο στη συσκευή. Αν δεν υπάρχει ΚΑΝΕΝΑ σύμβολο χώρας στη συσκευή, συμβουλευτείτε τις τεχνικές οδηγίες για να ρυθμίσετε τη συσκευή σύμφωνα με τις απαιτήσεις για χρήση στη συγκεκριμένη χώρα.

Η συσκευή πρέπει να συνδεθεί σύμφωνα με τους κανονισμούς, και μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο σε καλά αεριζόμενο χώρο. Διαβάστε τις οδηγίες πριν τη σύνδεση ή τη χρήση της συσκευής.

Οι οδηγίες χρήσης είναι επίσης διαθέσιμες στην ιστοσελίδα μας:

<http://www.gorenje.com>

GORENJE gospodinjski aparati, d.o.o.
Partizanska cesta 12
SI-3320 Velenje, SLOVENIJA
info@gorenje.com



Σημαντικές πληροφορίες



Συμβουλή, σημείωση

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

4 ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ 8 Πριν απο την συνδεση της συσκευης 9 ΕΠΙΔΑΠΕΔΙΑ ΚΟΥΖΙΝΑ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ 13 Πινακας ελεγχου 14 Τεχνικα στοιχεια – πινακιδα χαρακτηριστικων	ΕΙΣΑΓΩΓΗ
15 ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ 15 Πριν τη χρηση της συσκευης για πρωτη φορα 15 Εστιες μαγειρεματος (ανάλογα με το μοντέλο) 18 Φουρνος 20 Περιγραφη συστηματος (τροποι μαγειρεματος) και πινακες μαγειρεματος	ΧΡΗΣΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ
27 ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ & ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ 28 Συμβατικος καθαρισμος φουρνου 28 Εστια γκαζιου 29 Χρηση λειτουργιας καθαρισμου aqua για καθαρισμο του φουρνου 30 Καθαρισμος του ενθετου κατω πλαισιου 31 Αφαιρεση και καθαρισμος σαχαρας καιτηλεσκοπικων οδηγων 32 Αφαιρεση και τοποθετηση πορτας φουρνου 35 Αφαιρεση και τοποθετηση του υαλοπινακα της πορτας φουρνου 37 Αντικατασταση του λαμπτηρα	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ & ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ
38 ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΑΝΑΦΟΡΕΣ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ	ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ
40 ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΣΗΣ	ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΣΗΣ
46 ΠΙΝΑΚΑΣ ΜΠΕΚ 48 ΑΠΟΡΡΙΨΗ	ΛΟΙΠΑ

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ



ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΑΙ ΦΥΛΑΞΤΕ ΤΙΣ ΓΙΑ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

Η συσκευή αυτή δεν προορίζεται για χρήση από παιδιά κάτω των 8 ετών ή άτομα με μειωμένες σωματικές ή πνευματικές ικανότητες ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσης χωρίς επίβλεψη, ή αν δεν τους έχουν δοθεί σαφείς οδηγίες σχετικά με την ασφαλή χρήση της συσκευής, ώστε να κατανοήσουν όλους τους πιθανούς κινδύνους. Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με τη συσκευή. Ο καθαρισμός και η συντήρηση δεν πρέπει να γίνονται από παιδιά χωρίς επίβλεψη.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Η συσκευή και μερικά από τα προσβάσιμα μέρη της μπορεί να θερμανθούν πολύ κατά τη διάρκεια της χρήσης. Πρέπει να λαμβάνεται μέριμνα ώστε να μην υπάρχει επαφή με τα θερμαντικά στοιχεία. Παιδιά κάτω των 8 ετών δεν πρέπει να πλησιάζουν δίχως συνεχή επίβλεψη.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Τα προσβάσιμα μέρη της συσκευής μπορεί να θερμανθούν πολύ κατά τη διάρκεια της χρήσης. Τα μικρά παιδιά πρέπει να βρίσκονται σε απόσταση ασφαλείας από το φούρνο.

Η συσκευή θερμαίνεται πολύ κατά τη διάρκεια της χρήσης. Προσέξτε να μην αγγίξετε τα θερμαντικά στοιχεία του φούρνου.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Κίνδυνος πυρκαγιάς: Μην ακουμπάτε αντικείμενα στις επιφάνειες ψησίματος.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Το μαγείρεμα με λίπος ή λάδι σε εστία χωρίς επίβλεψη μπορεί να είναι επικίνδυνο και να προκαλέσει πυρκαγιά. ΠΟΤΕ μην επιχειρήσετε να σβήσετε την φωτιά με νερό. Απενεργοποιήστε τη συσκευή και στη συνέχεια καλύψτε τη φλόγα π.χ. με ένα καπάκι ή μια πυρίμαχη κουβέρτα.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Η διαδικασία μαγειρέματος πρέπει να εποπτεύεται συνεχώς. Το σύντομο μαγείρεμα πρέπει να επιτηρείται συνεχώς.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Πριν αντικαταστήσετε τη λάμπα, βεβαιωθείτε ότι η συσκευή έχει αποσυνδεθεί από την πρίζα, ώστε να αποτραπεί ο κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Η συσκευή προορίζεται αποκλειστικά για μαγείρεμα. Μην τη χρησιμοποιήσετε για οποιοδήποτε άλλο σκοπό, π.χ. για θέρμανση δωματίου.

Η συσκευή δεν προορίζεται να ελέγχεται από εξωτερικά χρονόμετρα ή ειδικά συστήματα ελέγχου.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Χρησιμοποιείτε μόνο καλύμματα εστιών σχεδιασμένα από τον κατασκευαστή της μαγειρικής συσκευής ή εκείνα που υποδεικνύονται από τον κατασκευαστή της συσκευής στις οδηγίες χρήσης ως κατάλληλα ή τα καλύμματα εστιών που περιλαμβάνονται στη συσκευασία. Η χρήση ακατάλληλων καλυμμάτων μπορεί να προκαλέσει ατυχήματα.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Εάν η επιφάνεια είναι ραγισμένη, σβήστε τη συσκευή για να αποφύγετε την πιθανότητα ηλεκτροπληξίας. Απενεργοποιήστε όλες τις ζώνες μαγειρέματος από τα αντίστοιχα κουμπια τους και αφαιρέστε την ασφάλεια ή κλείστε τον κύριο διακόπτη ρεύματος, ώστε η συσκευή να απομονωθεί εντελώς από το δίκτυο ηλεκτρικής ενέργειας.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Σε περίπτωση θραύσης του γυαλιού των εστιών:

- κλείστε αμέσως όλους τους καυστήρες και οποιοδήποτε ηλεκτρικό θερμαντικό στοιχείο και απομονώστε τη συσκευή από την παροχή ρεύματος
- μην αγγίζετε την επιφάνεια της συσκευής,
- μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή.”

Εάν η γυάλινη πόρτα του φούρνου είναι ραγισμένη ή έχει υποστεί ζημιά, μην χρησιμοποιήσετε το φούρνο και επικοινωνήστε με την υπηρεσία. Για τη σύνδεση της συσκευής χρησιμοποιήστε ένα καλώδιο 5 x 1,5 mm² με σήμα H05VV-F5G1,5 ή καλύτερο. Το καλώδιο πρέπει να εγκατασταθεί από εξουσιοδοτημένο τεχνικό σέρβις ή εμπειρογνώμονα.

Η συσκευή προορίζεται για απευθείας τοποθέτηση στο δάπεδο, χωρίς στηρίγματα ή βάση.

Μεταλλικά αντικείμενα, όπως μαχαίρια, πιρούνια, κουτάλια και καπάκια δεν πρέπει να τοποθετούνται στην επιφάνεια μαγειρέματος, καθώς μπορούν να ανεβάσουν υψηλή θερμοκρασία.

Μετά τη χρήση, απενεργοποιήστε την εστία με το αντίστοιχο πλήκτρο και μη βασίζεστε στον ανιχνευτή σκεύους.

Μην χρησιμοποιείτε σκληρά καθαριστικά ή αιχμηρά μεταλλικά εργαλεία απόξεσης για να καθαρίσετε την γυάλινη πόρτα του φούρνου ή το γυάλινο αφαιρούμενο καπάκι της εστίας (όπου διατίθεται), καθώς μπορεί να χαράξουν την επιφάνεια, και να οδηγήσουν στο ράγισμα του γυαλιού.

Η συσκευή δεν πρέπει να τοποθετείται πίσω από διακοσμητική πόρτα προκειμένου να αποφευχθεί η υπερθέρμανση.

Μη χρησιμοποιείτε συσκευές καθαρισμού με ατμό ή καθαριστές υψηλής πίεσης για τον καθαρισμό της συσκευής, καθώς αυτό μπορεί να οδηγήσει σε ηλεκτροπληξία.

Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας υποστεί ζημιά, πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή, από εξουσιοδοτημένο τεχνικό σέρβις, ή από εμπειρογνώμονα, ώστε να αποφευχθεί κάθε κίνδυνος.



- ΠΡΟΣΟΧΗ: πιθανότητα κλίσης.



- ΠΡΟΣΟΧΗ: Για να αποφευχθεί η ανατροπή της συσκευής, πρέπει να εγκατασταθούν σταθεροποιητικά μέσα. Ανατρέξτε στις οδηγίες για την εγκατάσταση.

Χρησιμοποιείτε μόνο τον ανιχνευτή θερμοκρασίας που συνιστάται για αυτό το φούρνο.

Βεβαιωθείτε ότι το καπάκι είναι καθαρό και ότι δεν υπάρχει κάποιο χυμένο υγρό πάνω του πριν το σηκώσετε. Το καπάκι μπορεί να έχει επένδυση λάκας ή να είναι γυάλινο. Επιτρέπεται να κλείνει μόνο όταν οι εστίες έχουν κρυώσει εντελώς.

Η συσκευή πρέπει να είναι συνδεδεμένη με σταθερή καλωδίωση, η οποία θα είναι σύμφωνη με τους κανόνες καλωδίωσης.

Η συσκευή πρέπει να είναι συνδεδεμένη με σταθερή καλωδίωση που έχει ενσωματωμένα μέσα αποσύνδεσης. Η σταθερή καλωδίωση πρέπει γίνει σύμφωνα με τους κανόνες καλωδίωσης.

Η συσκευή προορίζεται για οικιακή χρήση. Μην την χρησιμοποιήσετε για οποιοδήποτε άλλο σκοπό, όπως θέρμανση, στέγνωμα κατοικίδιων ή άλλων ζώων, χαρτιών, υφασμάτων, βολάνων κ.λπ., καθώς αυτό μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμό ή κίνδυνο πυρκαγιάς.

Η συσκευή μπορεί να συνδεθεί μόνο από εμπειρογνώμονα εγκεκριμένο από την εταιρεία διανομής φυσικού αερίου ή από εξουσιοδοτημένο κέντρο εξυπηρέτησης. Θα πρέπει να τηρείται όλη η σχετική νομοθεσία και οι τεχνικοί όροι του τοπικού διανομέα φυσικού αερίου αναφορικά με τη σύνδεση στο δίκτυο φυσικού αερίου.

Κατά τη διάρκεια μη εξουσιοδοτημένου σέρβις ή επισκευής μπορεί να υπάρξει κίνδυνος έκρηξης, ηλεκτροπληξίας, ή βραχυκύκλωμα και, κατά συνέπεια, σωματικές βλάβες και βλάβες στη συσκευή. Αυτές οι εργασίες επιτρέπεται να εκτελούνται μόνο από εξουσιοδοτημένο τεχνικό.

Πριν την εγκατάσταση και σύνδεση της συσκευής, βεβαιωθείτε ότι οι τοπικές συνθήκες σύνδεσης και τα αντίστοιχα χαρακτηριστικά (είδος αερίου και πίεση) είναι συμβατά με τις ρυθμίσεις της συσκευής.

Οι ρυθμίσεις της συσκευής διευκρινίζονται στην πινακίδα στοιχείων.

Η συσκευή δεν είναι συνδεδεμένη με μηχανισμό εκκένωσης κατάλοιπων καύσης. Θα πρέπει να εγκατασταθεί και να συνδεθεί σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς εγκατάστασης.

Η συσκευή είναι κατηγορίας 2/1. Η συσκευή μπορεί να αγγίξει τα παρακείμενα ντουλάπια και από τις δύο πλευρές, εάν τοποθετηθεί δίπλα τους. Από τη μια πλευρά, μπορεί να τοποθετηθεί ένα ψηλό ντουλάπι -ψηλότερο από τη συσκευή- σε απόσταση τουλάχιστον 10 εκατοστών από τη συσκευή. Από την άλλη πλευρά, μπορεί να τοποθετηθεί μόνο ένα ντουλάπι στο ίδιο ύψος. Δώστε

προσοχή στη σωστή τοποθέτηση των εξαρτημάτων του καυστήρα.

Μην τοποθετείτε τη συσκευή κοντά σε ισχυρές πηγές θερμότητας, όπως σόμπες στερεών καυσίμων, επειδή η υψηλή θερμοκρασία τους μπορεί να βλάψει τη συσκευή.

Κλείστε την κύρια βαλβίδα εισόδου αν δεν σκοπεύετε να χρησιμοποιήσετε τους καυστήρες για μεγάλο χρονικό διάστημα (π.χ. πριν πάτε διακοπές).

Αν τα καλώδια τροφοδοσίας άλλων ηλεκτρικών συσκευών που βρίσκονται κοντά στη συσκευή εγκλωβιστούν στην πόρτα του φούρνου, μπορούν να υποστούν βλάβη, η οποία μπορεί με τη σειρά της να οδηγήσει σε βραχυκύκλωμα. Ως εκ τούτου, κρατάτε τα καλώδια ρεύματος άλλων συσκευών σε απόσταση ασφαλείας.

Η λειτουργία της συσκευής είναι ασφαλής τόσο με όσο και χωρίς τους οδηγούς τασιών.

Αν παρατηρήσετε οποιοδήποτε σφάλμα στην εγκατάσταση φυσικού αερίου ή υπάρχει μυρωδιά αερίου στο χώρο:

- Διακόψτε αμέσως την παροχή αερίου ή κλείστε την στρόφιγγα αερίου
- Σβήστε κάθε ενεργή φωτιά και οποιοδήποτε προϊόν καπνού
- Μην ενεργοποιήσετε οποιαδήποτε ηλεκτρική συσκευή (συμπεριλαμβανομένων των ηλεκτρικών λαμπτήρων)
- Αερίστε καλά το χώρο - ανοίξτε τα παράθυρα
- Ενημερώστε αμέσως το Κέντρο Εξυπηρέτησης ή έναν εξουσιοδοτημένο διανομέα φυσικού αερίου.

Μην καλύπτετε τα τοιχώματα του φούρνου με αλουμινοχαρτο και μην τοποθετείτε τασιά ή άλλα σκεύη στο κάτω μέρος του φούρνου. Το φύλλο αλουμινίου

θα εμποδίσει την κυκλοφορία του αέρα στο φούρνο, θα παρεμποδίσει τη διαδικασία μαγειρέματος, και θα καταστρέψει την επικάλυψη σμάλτου.

Η πόρτα του φούρνου θερμαίνεται πολύ **κατά τη λειτουργία**. Ένα τρίτο τζάμι έχει εγκατασταθεί για επιπλέον προστασία, μειώνοντας τη θερμοκρασία της εξωτερικής επιφάνειας (μόνο σε ορισμένα μοντέλα).

Οι μεντεσέδες της πόρτας του φούρνου μπορεί να καταστραφούν αν δεχτούν υπερβολικό φορτίο. Μην τοποθετείτε βαριά μαγειρικά σκεύη στην ανοικτή πόρτα του φούρνου και μη στηρίζετε στην ανοικτή πόρτα του φούρνου όταν καθαρίζετε το εσωτερικό του.

Ποτέ μην στηρίζετε στην ανοικτή πόρτα του φούρνου και μην αφήνετε τα παιδιά να κάθονται σε αυτήν.

Βεβαιωθείτε ότι οι οπές αερισμού δεν καλύπτονται ή εμποδίζονται με οποιοδήποτε τρόπο.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Η χρήση κουζίνας αερίου έχει ως αποτέλεσμα την παραγωγή θερμότητας, υγρασίας και προϊόντων καύσεως στο χώρο τον οποίο έχει εγκατασταθεί η συσκευή. Βεβαιωθείτε ότι η κουζίνα αερίζεται καλά ειδικά όταν η συσκευή είναι σε λειτουργία: κρατήστε τις οπές αερισμού ανοικτές ή εγκαταστήστε κάποιον μηχανισμό αερισμού (μηχανικός απορροφητήρας).

Μετά από παρατεταμένη εντατική χρήση της συσκευής ίσως χρειαστεί επιπλέον εξαερισμός, όπως το άνοιγμα ενός παραθύρου, ή πιο αποτελεσματικός εξαερισμός, για παράδειγμα αύξηση του επιπέδου μηχανικού αερισμού, εάν υπάρχει.

Η συσκευή είναι βαριά. Για την μεταφορά της συσκευής χρειάζονται τουλάχιστον 2 άτομα.

ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

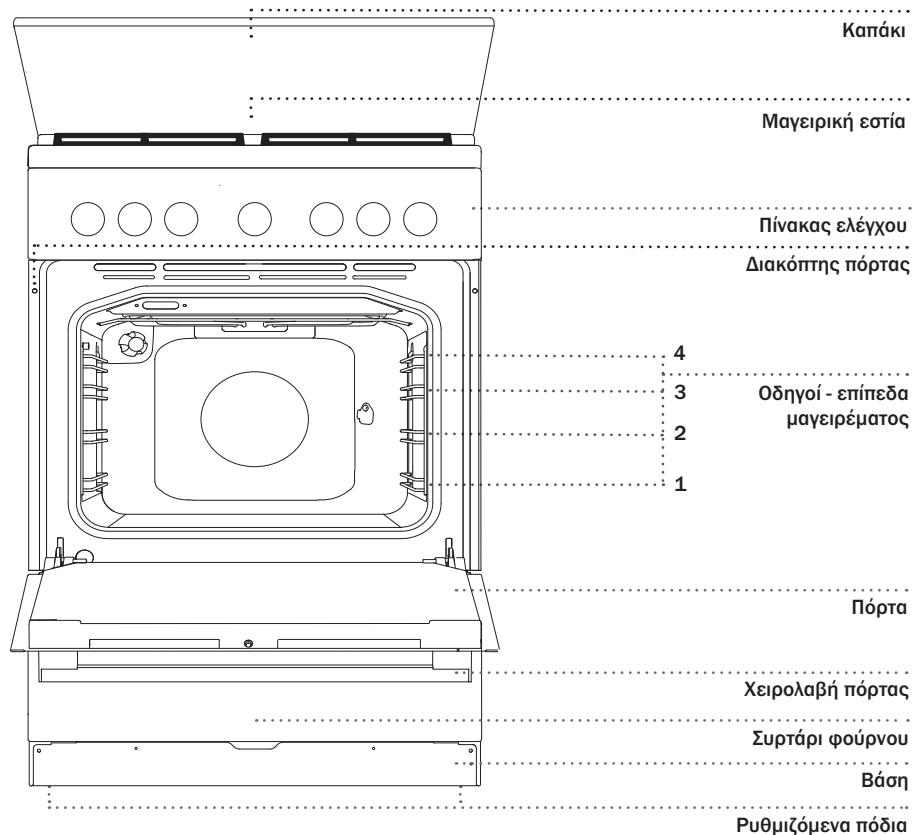


Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες χρήσης πριν τη σύνδεση της συσκευής. Η επισκευή ή οποιαδήποτε αξίωση εγγύησης που προκύπτει από λανθασμένη σύνδεση ή χρήση της συσκευής δεν καλύπτεται από την εγγύηση.

ΕΠΙΔΑΠΕΔΙΑ ΚΟΥΖΙΝΑ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ (ανάλογα με το μοντέλο)

Δεδομένου ότι οι συσκευές για τις οποίες συντάχθηκαν αυτές οδηγίες ενδέχεται να έχουν διαφορετικό εξοπλισμό, ορισμένες λειτουργίες ή τμήματα του εξοπλισμού που περιγράφονται στο παρόν εγχειρίδιο ενδέχεται να μην υπάρχουν στην συσκευή σας.



ΚΑΠΑΚΙ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

Βεβαιωθείτε ότι το καπάκι είναι καθαρό και δεν υπάρχει υγρό χυμένο επάνω του, πριν το σηκώσετε. Το καπάκι μπορεί να έχει επένδυση λάκας ή να είναι γυάλινο. Επιτρέπεται να κλείσει μόνο όταν οι εστίες έχουν κρυώσει εντελώς.



Το σύμβολο στο προϊόν ή τη συσκευασία υποδεικνύει ότι το γυάλινο καπάκι μπορεί να σπάσει όταν θερμανθεί. Σβήστε όλες τις εστίες πριν κλείσετε το καπάκι.

ΣΥΡΤΑΡΙ ΣΥΣΚΕΥΗΣ



Μην αποθηκεύετε εύφλεκτα, εκρηκτικά, πηκτικά ή αντικείμενα ευαίσθητα στη θερμοκρασία (όπως χαρτί, πετσέτες κουζίνας, πλαστικές σακούλες, καθαριστικά ή απορρυπαντικά και σπρέι) στο συρτάρι αποθήκευσης του φούρνου, καθώς μπορούν να προκαλέσουν ανάφλεξη κατά τη διάρκεια της λειτουργίας του φούρνου και να προκαλέσουν φωτιά.

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ ΛΥΧΝΙΕΣ ΦΟΥΡΝΟΥ

Το κόκκινο φωτάκι ανάβει όταν ενεργοποιούνται οι αντιστάσεις του φούρνου. Όταν επιτευχθεί η επιλεγμένη θερμοκρασία, το κόκκινο φωτάκι σβήνει.

Ο φωτισμός φούρνου θα ενεργοποιηθεί αυτόματα όταν επιλεγεί το σύστημα μαγειρέματος.

ΟΔΗΓΟΙ ΣΧΑΡΑΣ

Οι οδηγοί σχάρας επιτρέπουν την παρασκευή των τροφίμων σε τέσσερα επίπεδα.

ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΟΙ ΟΔΗΓΟΙ

Οι τηλεσκοπικοί οδηγοί μπορούν να τοποθετηθούν στα επίπεδα 2, 3 και 4. Οι οδηγοί είναι εν μέρει ή πλήρως επεκτάσιμοι.

ΑΝΑΓΛΥΦΟΙ ΟΔΗΓΟΙ

Στο φούρνο υπάρχουν πλευρικά αυλάκια σε τρία επίπεδα για την τοποθέτηση της σχάρας.

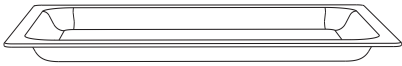
ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΠΟΡΤΑΣ ΦΟΥΡΝΟΥ

Ο διακόπτης απενεργοποιεί τη θέρμανση του φούρνου και τον ανεμιστήρα όταν η πόρτα του φούρνου ανοίξει κατά τη διάρκεια της διαδικασίας μαγειρέματος. Όταν η πόρτα κλείσει, ο διακόπτης ενεργοποιεί ξανά τις αντιστάσεις.

ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ ΨΥΞΗΣ

Η συσκευή είναι εξοπλισμένη με έναν ανεμιστήρα ψύξης που δροσίζει το περίβλημα και τον πίνακα ελέγχου της συσκευής. Όταν φούρνος απενεργοποιηθεί, ο ανεμιστήρας ψύξης συνεχίζει να λειτουργεί για σύντομο χρονικό διάστημα ώστε να κρυώσει ο θάλαμος.

ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΞΕΣΟΥΑΡ ΦΟΥΡΝΟΥ (ανάλογα με το μοντέλο)



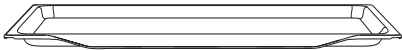
ΤΟ ΓΥΑΛΙΝΟ ΠΙΑΤΟ ΨΗΣΙΜΑΤΟΣ χρησιμοποιείται για μαγείρεμα με όλα τα συστήματα του φούρνου. Μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί ως δίσκος σεαβρίσματος.



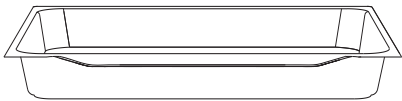
Η **ΣΧΑΡΑ** χρησιμοποιείται για ψήσιμο στη σχάρα ή στήριξη για σκεύη μαγειρέματος, ταψιά ή πιάτα ψησίματος.



Υπάρχει ένα στήριγμα ασφαλείας στη σχάρα. Ως εκ τούτου, ανασηκώστε ελαφρώς το μπροστινό μέρος της σχάρας για να την βγάλετε από το φούρνο.



Χρησιμοποιήστε το **ΤΑΨΙ ΨΗΣΙΜΑΤΟΣ** για το μαγείρεμα όλων των ειδών κρέατος, ψαριών και λαχανικών, και ως δίσκο στάλαξης κατά το ψήσιμο στη σχάρα.



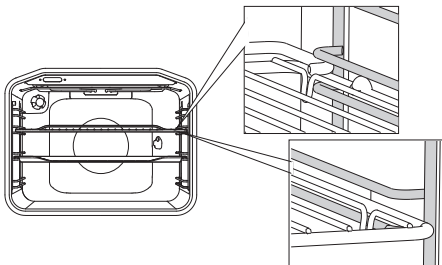
Το **ΒΑΘΥ ΤΑΨΙ** χρησιμοποιείται για ψήσιμο κρέατος και ψήσιμο νωπής ζύμης. Μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί ως δίσκος στάλαξης.



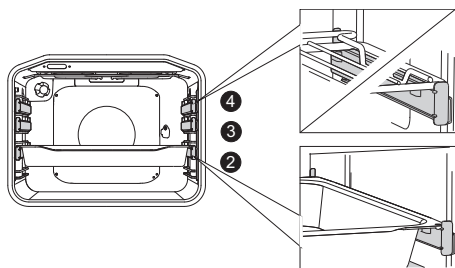
Ποτέ μην τοποθετείτε το βαθύ ταψί στον πρώτο οδηγό κατά τη διάρκεια της διαδικασίας μαγειρέματος, εκτός αν ψήνετε στη σχάρα ή χρησιμοποιείτε τη σούβλα και χρησιμοποιείτε το βαθύ ταψί ως δίσκο αποστράγγισης.



Καθώς τα αξεσουάρ ψησίματος θερμαίνονται, το σχήμα τους ενδέχεται να αλλάξει. Αυτό δεν επηρεάζει τη λειτουργικότητά τους και η αρχική μορφή τους θα αποκατασταθεί όταν κρυσώσουν.



Η σχάρα και το ταψί πρέπει πάντοτε να τοποθετούνται μέσα στις εγκοπές ανάμεσα από τις συμμάτινες κατατομές.



Για τους τηλεσκοπικούς οδηγούς με δυνατότητα επέκτασης, πρώτα τραβήξτε τους οδηγούς προς τα έξω και τοποθετήστε τη σχάρα ή το ταψί πάνω τους. Στη συνέχεια, σπρώξτε τους με το χέρι σας προς τα μέσα.



Κλείστε την πόρτα του φούρνου όταν οι τηλεσκοπικοί οδηγοί έχουν μπει πλήρως μέσα στο φούρνο.



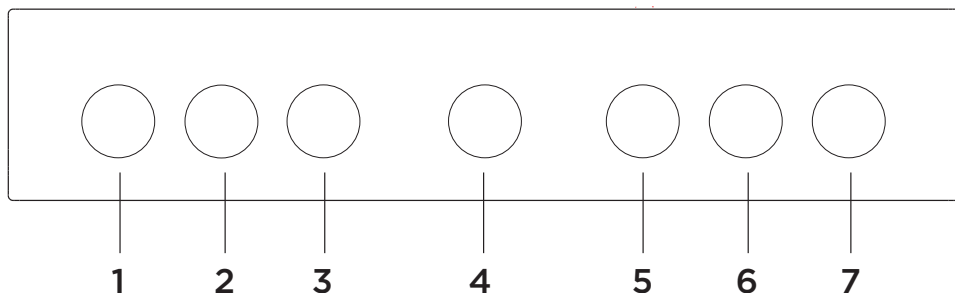
Η **ΣΟΥΒΛΑ** χρησιμοποιείται για ψήσιμο κρέατος. Το σετ αποτελείται από ένα στήριγμα σούβλας, μια σούβλα με βίδες, και μια αφαιρούμενη λαβή.



Η συσκευή και μερικά από τα προσβάσιμα μέρη τείνουν να ζεσταίνονται κατά τη διάρκεια του μαγειρέματος. Χρησιμοποιείτε γάντια φούρνου.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ

(ανάλογα με το μοντέλο)



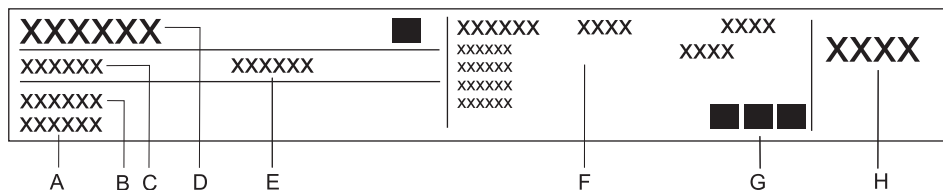
- 1 ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΖΩΝΗΣ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑΤΟΣ, ΜΠΡΟΣΤΑ ΑΡΙΣΤΕΡΑ
- 2 ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΖΩΝΗΣ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑΤΟΣ, ΠΙΣΩ ΑΡΙΣΤΕΡΑ
- 3 ΦΩΤΑΚΙ ΕΛΕΓΧΟΥ
- 4 ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ
- 5 ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΕΠΙΛΟΓΕΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑΤΟΣ
- 6 ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΖΩΝΗΣ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑΤΟΣ, ΠΙΣΩ ΔΕΞΙΑ
- 7 ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΖΩΝΗΣ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑΤΟΣ, ΜΠΡΟΣΤΑ ΔΕΞΙΑ

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:

Τα σύμβολα των συστημάτων μαγειρέματος μπορεί να βρίσκονται πάνω στο κουμπί ή στην πρόσοψη (ανάλογα με το μοντέλο).

ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ – ΠΙΝΑΚΙΔΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ

(ανάλογα με το μοντέλο)



- A Σειριακός αριθμός
- B Μοντέλο
- C Τύπος
- D Εμπορικό σήμα
- E Κωδικός
- F Τεχνικά στοιχεία
- G Ενδείξεις/σύμβολα συμμόρφωσης
- H Εργοστασιακές ρυθμίσεις για τον τύπο αερίου

H πινακίδα που δείχνει τις βασικές πληροφορίες για τη συσκευή βρίσκεται στην άκρη του φούρνου και είναι ορατή όταν ανοίγει η πόρτα του φούρνου.

Ηλεκτρικές παράμετροι (εξαρτάται από τον τύπο, δείτε την πινακίδα χαρακτηριστικών της συσκευής):
220-240V~ ; 50-60Hz; 1x16A

Βαθμός προστασίας: IPX0

Χώρα προορισμού	Κατηγορίες συσκευής
GR	I2H, I3B/P, I3+, II2H3+, II2H3B/P, II2H3P
CY	I3B/P, I3+, II2H3+, II2H3B/P

ΘΕΡΜΙΚΗ ΙΣΧΥΣ ΕΙΣΟΔΟΥ

Χαρακτηρισμός τύπου	Συνολική ονομαστική θερμική ισχύς εισόδου αερίου (kW)	Συνολική ονομαστική ηλεκτρική ισχύς εισόδου (kW)
FG6Axx-xxxxx	11,3	0,03
	10,8	0,03
	11,3	1,63
	10,8	1,63

ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

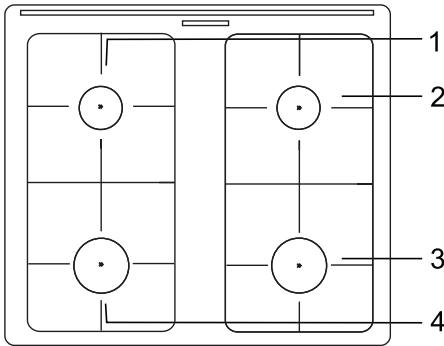
ΠΡΙΝ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΓΙΑ ΠΡΩΤΗ ΦΟΡΑ

Κατά την παραλαβή της συσκευής, αφαιρέστε όλα τα μέρη, συμπεριλαμβανομένου του εξοπλισμού μεταφοράς, από το φούρνο.

Καθαρίστε όλα τα εξαρτήματα και τα εργαλεία με ζεστό νερό και απορρυπαντικό. Μη χρησιμοποιείτε λειαντικά καθαριστικά.

Όταν ο φούρνος θερμαίνεται για πρώτη φορά, εκπέμπεται η χαρακτηριστική οσμή μιας καινούριας συσκευής. Αερίστε το δωμάτιο καλά κατά τη διάρκεια της πρώτης λειτουργίας.

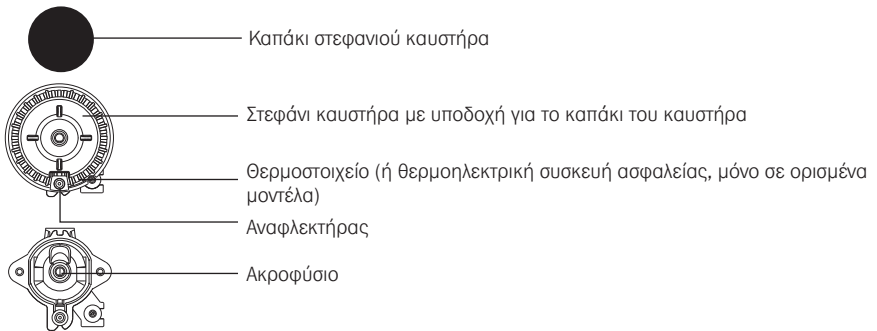
ΕΣΤΙΕΣ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑΤΟΣ (ανάλογα με το μοντέλο)



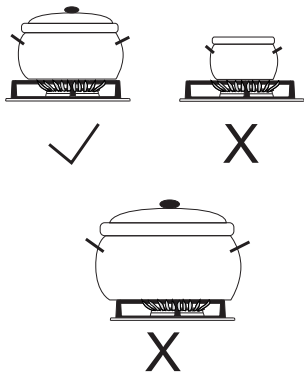
1. Πίσω αριστερή ζώνη μαγειρέματος
2. Πίσω δεξιά ζώνη μαγειρέματος
3. Μπροστινή δεξιά ζώνη μαγειρέματος
4. Μπροστινή αριστερή ζώνη μαγειρέματος

ΚΑΥΣΤΗΡΕΣ ΑΕΡΙΟΥ

- Για να ξεροψήσετε το φαγητό, ρυθμίστε τον καυστήρα στη μέγιστη ισχύ πρώτα, και κατόπιν συνεχίστε να μαγειρεύετε σε μικρότερη ένταση.
- Να τοποθετείτε πάντα το καπάκι του καυστήρα με ακρίβεια επάνω στο στεφάνι του καυστήρα. Βεβαιωθείτε ότι οι σχισμές στο στεφάνι του καυστήρα δεν εμποδίζονται.



ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΜΑΓΕΙΡΙΚΑ ΣΑΣ ΣΚΕΥΗ



- Η σωστή επιλογή των μαγειρικών σκευών βελτώνει τον χρόνο μαγειρέματος και μειώνει την κατανάλωση αερίου. Η διάμετρος των μαγειρικών σκευών είναι πολύ σημαντική από αυτή την άποψη.
- Αν η κασαρόλα ή το τηγάνι είναι πολύ μικρό, οι φλόγες που αγγίζουν το πλαϊνό μέρος του σκεύους, θα κάνουν ζημιά. Επιπλέον, η κατανάλωση αερίου θα είναι μεγαλύτερη.
- Η καύση του αερίου απαιτεί επίσης αέρα. Εάν η κασαρόλα ή το τηγάνι είναι πολύ μεγάλο, δεν υπάρχει αρκετός αέρας και η αποδοτικότητα της καύσης μειώνεται.

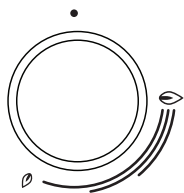
Ρυθμιστής καυστήρα αερίου (μόνο σε ορισμένα μοντέλα)



Χρησιμοποιήστε τον ρυθμιστή καυστήρα αερίου όταν μαγειρεύετε σε σκεύος μικρότερης διαμέτρου. Τοποθετήστε τον στο πλέγμα πάνω από τον βοηθητικό καυστήρα.

Τύπος καυστήρα	Διάμετρος σκεύους
Μεγάλος (3.0 kW)	220-260 χιλιοστά
Κανονικός (1.9 kW)	180-220 χιλιοστά
Βοηθητικός (1.0 kW)	120-140 χιλιοστά
Πολυ-καυστήρας (3,5kW)	220-260 χιλιοστά



ΑΝΑΦΛΕΞΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ ΚΑΥΣΤΗΡΑ (ανάλογα με το μοντέλο)

 Πατάτε πάντα το κουμπί πριν το περιστρέψετε.



ένταση μαγειρέματος υποδεικνύεται στα κουμπιά με ένα μεγάλο και ένα μικρό σύμβολο φλόγας. Περιστρέψτε το κουμπί από την **μεγάλη φλόγα**  στο σύμβολο **μικρής φλόγας**  και πίσω. Το εύρος λειτουργίας είναι ανάμεσα στα δύο σύμβολα φλόγας.

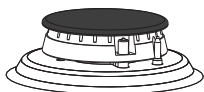
Οι ρυθμίσεις μεταξύ  και , δεν συνιστώνται. Σε αυτό το εύρος, η φλόγα είναι ασταθής και μπορεί να σβήσει.

 Τοποθετήστε το σκεύος στο πλέγμα πάνω από τον καυστήρα πριν τον ανάψετε (ισχύει για καυστήρα τριών δακτυλίων, δύο δακτυλίων, και μίνι-γουόκ). Για να σβήσετε τον καυστήρα, περιστρέψτε το κουμπί προς τα δεξιά στη θέση .

Άμεση ανάφλεξη




Για να ανάψετε τον καυστήρα αερίου, πατήστε το αντίστοιχο διακόπτη και περιστρέψτε τον στη θέση μέγιστης ισχύος. Θα ενεργοποιηθεί ηλεκτρικός σπινθήρας από τον αναφλεκτήρα και θα ανάψει το αέριο.



Υποβοηθούμενη ανάφλεξη

Για να ανάψετε τον καυστήρα αερίου, πατήστε το αντίστοιχο κουμπί και περιστρέψτε το στην θέση μέγιστης ισχύος. **Πατήστε το κουμπί του αναφλεκτήρα.** Θα ενεργοποιηθεί ηλεκτρικός σπινθήρας από τον αναφλεκτήρα και θα ανάψει το αέριο.

 Η ηλεκτρική ανάφλεξη θα λειτουργήσει μόνο αν το καλώδιο τροφοδοσίας είναι συνδεδεμένο με το ηλεκτρικό ρεύμα. Αν η ηλεκτρική ανάφλεξη δεν λειτουργεί λόγω διακοπής ρεύματος ή βρεγμένου αναφλεκτήρα, το αέριο μπορεί να ανάψει με σπύρτο ή αναπτήρα. Μετά την ανάφλεξη, κρατήστε το κουμπί πατημένο για περίπου 10 δευτερόλεπτα έως ότου η φλόγα σταθεροποιηθεί.

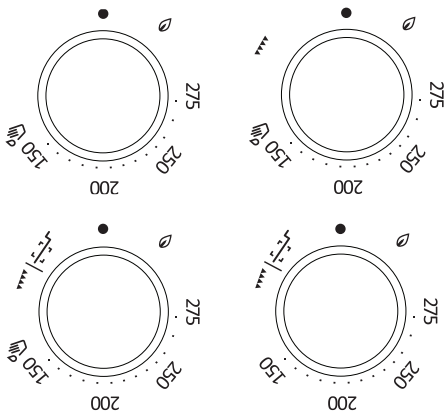


Εάν ο καυστήρας δεν ανάψει μέσα σε 15 δευτερόλεπτα, κλείστε τον και περιμένετε για τουλάχιστον 1 λεπτό. Στη συνέχεια, επαναλάβετε τη διαδικασία ανάφλεξης.


Αν η φλόγα του καυστήρα σβήσει (ανεξάρτητα από το λόγο), κλείστε τον καυστήρα και περιμένετε για 1 λεπτό πριν προσπαθήσετε να τον ανάψετε ξανά.

ΦΟΥΡΝΟΣ


ΕΠΙΛΟΓΗ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑΤΟΣ (ανάλογα με το μοντέλο)





Περιστρέψτε το κουμπί (αριστερά και δεξιά) για να επιλέξετε το σύστημα μαγειρέματος (βλέπε πίνακα προγραμμάτων).

 Οι ρυθμίσεις μπορούν να και αλλάξουν κατά τη διάρκεια της λειτουργίας του μαγειρέματος.

ΣΥΜΒΑΤΙΚΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΦΟΥΡΝΟΥ ΜΕ ΦΥΣΙΚΟ ΑΕΡΙΟ

Πατήστε το κουμπί και περιστρέψτε το αριστερά στη θέση . Ταυτόχρονα, πατήστε το κουμπί ανάφλεξης ή κρατήστε ένα αναμμένο σπίρτο στο άνοιγμα ανάφλεξης του καυστήρα φούρνου, μέχρι να αναφλεγεί το αέριο. Όταν ανάψει η φλόγα, ρυθμίστε την επιθυμητή θερμοκρασία μεταξύ 150 και 275 °C.

 Μετά την ανάφλεξη, κρατήστε το κουμπί πατημένο για 10 ακόμη δευτερόλεπτα μέχρι να σταθεροποιηθεί η φλόγα.

 Η θερμοκρασία του φούρνου ρυθμίζεται με θερμοστάτη. Αμέσως μετά την ανάφλεξη, ο καυστήρας λειτουργεί σε μέγιστη ισχύ έως ότου επιτευχθεί η καθορισμένη θερμοκρασία. Στη συνέχεια, ο θερμοστάτης μειώνει αυτόματα την ισχύ του καυστήρα στο επίπεδο που απαιτείται για να διατηρηθεί η θερμοκρασία. Η ρύθμιση της θερμοκρασίας θα λειτουργήσει σωστά μόνο αν η πόρτα του φούρνου είναι κλειστή.

▼▼▼ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΦΟΥΡΝΟΥ ΜΕ ΥΠΕΡΥΘΡΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ

Η θερμότητα εκπέμπεται από την υπέρυθρη αντίσταση (γκριλ) που είναι εγκατεστημένη στην οροφή του φούρνου. Χρησιμοποιείται για ψήσιμο στο γκριλ.

- Φούρνος αερίου

Πατήστε το κουμπί και περιστρέψτε το προς τα δεξιά στη θέση ▼▼▼. Ταυτόχρονα, πατήστε το κουμπί ανάφλεξης ή κρατήστε ένα αναμμένο σπίρτο στο άνοιγμα ανάφλεξης του καυστήρα του φούρνου μέχρι να αναφλεγεί το αέριο.



Μετά την ανάφλεξη, κρατήστε το κουμπί πατημένο για 10 ακόμη δευτερόλεπτα μέχρι να σταθεροποιηθεί η φλόγα.



Η λειτουργία γκριλ δεν ελέγχεται από τον θερμοστάτη, επομένως, λειτουργεί με πλήρη ισχύ.

- Ηλεκτρικός φούρνος

Πιέστε και περιστρέψτε τον διακόπτη. Η θερμοκρασία γκριλ είναι γύρω στους 230 °C. Μόλις επιτευχθεί αυτή η θερμοκρασία, η αντίσταση σβήνει και ανάβει ξανά όταν η θερμοκρασία πέσει κάτω από τους 230 °C.



Κατά τη διάρκεια της ανάφλεξης του υπέρυθρου καυστήρα κρατήστε την πόρτα του φούρνου ανοιχτή. Μετά από δύο λεπτά, κλείστε την πόρτα του φούρνου. Συνεχίστε το μαγείρεμα με τον υπέρυθρο καυστήρα με την πόρτα του φούρνου κλειστή. Κατά τη χρήση της υπέρυθρης αντίστασης, η πόρτα του φούρνου πρέπει να είναι κλειστή.

ΕΝΑΡΞΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑΤΟΣ

Ρυθμίστε το σύστημα μαγειρέματος και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε το.

ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΤΟΥ ΦΟΥΡΝΟΥ

Γυρίστε το ΚΟΥΜΠΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑΤΟΣ στη θέση ●.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (ΤΡΟΠΟΙ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑΤΟΣ) ΚΑΙ ΠΙΝΑΚΕΣ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑΤΟΣ

Αν δεν μπορείτε να βρείτε το επιθυμητό φαγητό στον πίνακα μαγειρέματος, βρείτε πληροφορίες για παρόμοια τρόφιμα. Οι πληροφορίες που εμφανίζονται ισχύουν για μαγείρεμα σε ένα επίπεδο.

Υποδεικνύεται η προτεινόμενη θερμοκρασία. Ξεκινήστε με μια χαμηλότερη ρύθμιση θερμοκρασίας και αυξήστε την αν δείτε ότι το φαγητό δεν έχει ροδίσει αρκετά.

Οι χρόνοι μαγειρέματος είναι πρόχειρες εκτιμήσεις και ενδέχεται να διαφέρουν ανάλογα με ορισμένες προϋποθέσεις.

Το σύμβολο * σημαίνει ότι ο φούρνος πρέπει να προθερμανθεί χρησιμοποιώντας το επιλεγμένο σύστημα μαγειρέματος.

Προθερμάνετε το φούρνο μόνο εάν το απαιτεί η συνταγή ή αν συνιστάται από τους πίνακες στο παρόν εγχειρίδιο οδηγιών. Η θέρμανση ενός άδειου φούρνου καταναλώνει πολλή ενέργεια. Ως εκ τούτου, το ψήσιμο διαφόρων ειδών ζύμης ή πίτσας διαδοχικά θα προσφέρει εξοικονόμηση ενέργειας, καθώς ο φούρνος θα έχει ήδη προθερμανθεί.

Χρησιμοποιείτε σκούρα ταψιά από μαύρο πυρίτιο ή με επικάλυψη σμάλτου, καθώς είναι καλοί αγωγοί θερμότητας.

Όταν χρησιμοποιείτε χαρτί ψησίματος, βεβαιωθείτε ότι είναι ανθεκτικό σε υψηλές θερμοκρασίες.

Κατά το ψήσιμο μεγάλων κομματιών κρέατος ή ζύμης δημιουργείται πολύς ατμός στο εσωτερικό του φούρνου, ο οποίος μπορεί να συμπυκνωθεί στην πόρτα του φούρνου. Αυτό είναι ένα φυσιολογικό φαινόμενο και δεν επηρεάζει τη λειτουργία της συσκευής. Μετά τη διαδικασία ψησίματος, καθαρίστε την πόρτα και το κρύσταλλο της πόρτας.

Σβήστε το φούρνο περίπου 10 λεπτά πριν από το τέλος της διαδικασίας μαγειρέματος για να εξοικονομήσετε ενέργεια κάνοντας χρήση της συσσωρευμένης θερμότητας.

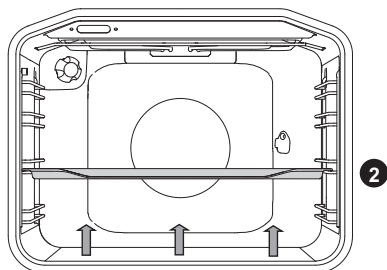
Μην αφήνετε το φαγητό να κρυώνει σε κλειστό φούρνο για να αποφύγετε τη συμπύκνωση (υγρασία).

Τυπικό επίπεδο ψησίματος και προτεινόμενη μέση θερμοκρασία για διάφορα είδη κρέατος.

Είδος τροφίμων	Μέση θερμοκρασία τροφίμων (°C)	Ενδεικτικό χρώμα κρέατος και χυμών
ΒΟΔΙΝΟ		
Ελάχιστα ψημένο	40-45	κόκκινο κρέας, όπως το ωμό κρέας, λίγοι χυμοί
Μέτρια ψημένο	55-60	ανοιχτό κόκκινο, πολλοί χυμοί με ανοιχτό κόκκινο χρώμα
Καλά ψημένο	65-70	Ροζ, μικρή ποσότητα χυμού ανοιχτού ροζ
Πολύ καλά ψημένο	75-80	Ομοιόμορφο γκριζωπό καφέ χρώμα, λίγος άχρωμος χυμός
ΜΟΣΧΑΡΙ		
Πολύ καλά ψημένο	75-85	Καφεκόκκινο
ΧΟΙΡΙΝΟ		
Καλά ψημένο	65-70	ανοιχτό ροζ
Πολύ καλά ψημένο	75-85	καφεκίτρινο
ΑΡΝΙΣΙΟ ΚΡΕΑΣ		
Πολύ καλά ψημένο	79	γκρι, ροζ χυμός
ΠΡΟΒΕΙΟ ΚΡΕΑΣ		
Ελάχιστα ψημένο	45	κόκκινο κρέας
Μέτρια ψημένο	55-60	ανοιχτό κόκκινο
Καλά ψημένο	65-70	ροζ στη μέση
Πολύ καλά ψημένο	80	γκρί
ΚΑΤΣΙΚΙΣΙΟ ΚΡΕΑΣ		
Καλά ψημένο	70	απαλό ροζ, ροζ χυμοί
Πολύ καλά ψημένο	82	γκρι, με χυμούς ελαφρώς ροζ
ΠΟΥΛΕΡΙΚΑ		
Πολύ καλά ψημένο	82	ανοιχτό γκρι
ΨΑΡΙΑ		
Πολύ καλά ψημένο	65-70	λευκό μέχρι γκρι-καφέ



ΚΑΤΩ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ



Μόνο η κάτω αντίσταση θα λειτουργήσει.

Ψήσιμο ζύμης:

Χρησιμοποιείτε μόνο ένα επίπεδο και ανοιχτόχρωμα φύλλα ψησίματος ή σκεύη. Τα σκούρα φύλλα ψησίματος και σκεύη απορροφούν πάρα πολύ θερμότητα από τον καυστήρα του φούρνου.

Να τοποθετείτε πάντα τα ταψιά στη σχάρα. Εάν χρησιμοποιείτε το παρεχόμενο ταψί, αφαιρέστε τη σχάρα. Ο χρόνος μαγειρέματος θα είναι μικρότερος εάν έχετε προθερμάνει το φούρνο.

Είδη τροφίμων	Οδηγός (από κάτω)	Θερμοκρασία (°C)	Χρόνος ψησίματος (λεπτά)
ΖΥΜΕΣ ΣΕ ΚΑΛΟΥΠΙΑ, ΦΟΡΜΕΣ Η ΣΚΕΥΗ			
Παντεσπάνι *	2	190-200	30-40
Ρολό παντεσπάνι *	2	210-220	15-20
Κέικ / γλυκό ψωμί (ζύμη με μαγιά)	2	180-190	60-75
Τούρτα (παντεσπάνι)	2	190-200	20-30
Μωσαϊκό	2	180-190	50-60
Ρολό-παντεσπάνι με μαρμελάδα	2	190-200	25-35
Μηλόπιτα	2	180-190	40-50
Τσιζκέικ	2	180-190	70-80
Στρούντελ με μήλα και τυρί κότατζ	2	190-200	60-70
ΜΙΚΡΑ ΓΛΥΚΑ ΖΥΜΗΣ			
Μπισκότα με κουπάτ *	2	170-190	20-35
Μπισκότα λεπτά	2	190-200	15-30
Μικρά κεκάκια	2	190-200	30-45
Μικρά αρτοσκευάσματα (ζύμη που φουσκώνει)	2	200-210	30-40
Φύλλο κρούστας	2	190-200	25-35
Μπουγάτσα	2	200-220	25-45

Είδη τροφίμων	Οδηγός (από κάτω)	Θερμοκρασία (°C)	Χρόνος ψησίματος (λεπτά)
ΑΡΤΟΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ			
Ψωμί *	2	190-200	40-50
Ψωμάκια *	2	190-200	30-40
Πίτσα *	2	200-220	30-45

Το σύμβολο * σημαίνει ότι ο φούρνος πρέπει να προθερμανθεί χρησιμοποιώντας το επιλεγμένο σύστημα μαγειρέματος.

Ψήσιμο κρέατος:

Χρησιμοποιήστε σκεύη με επικάλυψη σμάλτου, γυάλινα, από πηλό ή χυτοσίδηρο. Τα σκεύη ανοξείδωτου χάλυβα δεν είναι κατάλληλα, καθώς ανατακλούν έντονα τη θερμότητα. Φροντίστε να υπάρχει αρκετό υγρό κατά τη διάρκεια του μαγειρέματος για να μην καεί το κρέας. Γυρίστε το κρέας κατά το μαγείρεμα. Το ψητό θα παραμείνει πιο ζουμερό αν το σκεπάσετε.

Είδη τροφίμων	Βάρος (γρ.)	Οδηγός (από κάτω)	Θερμοκρασία (°C)	Χρόνος ψησίματος (λεπτά)
Βοδινό ψητό	1500	2	190-210	110-140
Χοιρινό ψητό	1500	2	200-210	110-130
Χοιρινό ρολό	1500	2	200-210	120-140
Ρολό κιμά	1500	2	210-220	50-70
Μοσχάρι ρολό	1700	2	180-200	110-130
Αρνί κόντρα φιλέτο	1500	2	190-200	50-70
Κυνήγι ψητό	1500	2	190-200	100-120
Κοτόπουλο	1500	2	210-220	80-100
Πάπια	1700	2	180-200	120-140
Χήνα	3000	2	160-180	180-200
Γαλοπούλα	4000	2	150-160	180-240



Μην τοποθετείτε το βαθύ ταψί στον πρώτο οδηγό.

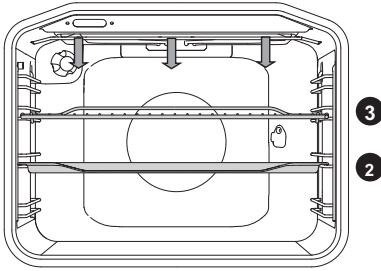
Σουφλέ, ογκρατέν, και πιάτα λαχανικών

Είδη τροφίμων	Οδηγός (από κάτω)	Θερμοκρασία (°C)	Χρόνος ψησίματος (λεπτά)
Πατάτες φούρνου, κομμάτια	2	200-210	50-70
Λαχανικά ογκρατέν	2	200-210	50-60
Λαζάνια	2	200-210	60-70
Μουσακάς	2	190-200	50-60
Γλυκό σουφλέ	2	200-210	40-50
Σουφλέ ψαριού	2	180-200	46-65

Κατεψυγμένα φαγητά

Είδη τροφίμων	Οδηγός (από κάτω)	Θερμοκρασία (°C)	Χρόνος ψησίματος (λεπτά)
Τηγανιτές πατάτες	2	200-220	20-35
Κροκέτες πατάτας	2	200-220	20-35
Πίτσα	2	200-220	20-30
Στρούντελ με μήλα και τυρί κότατζ	2	190-200	60-75
Γαλλικά κρουασάν	2	190-200	20-30

ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΓΚΡΙΛ (ΥΠΕΡΥΘΡΗ)



Η (υπέρυθρη) αντίσταση γκριλ που βρίσκεται στην κορυφή του θαλάμου του φούρνου θα λειτουργήσει.

Ψήσιμο με υπέρυθρη αντίσταση γκριλ αερίου ή ηλεκτρική

Είδη τροφίμων	Βάρος (γρ.)	Οδηγός (από κάτω)	Χρόνος ψησίματος (λεπτά)
ΚΡΕΑΣ ΚΑΙ ΨΑΡΙΑ			
Μπριζόλα μοσχαρίσια	180 γρ/τεμάχιο	3	25-35
Χοιρινά φιλέτα	150 γρ/τεμάχιο	3	25-35
Λουκάνικα	70 γρ/τεμάχιο	3	18-23
Μπιφτέκια	120 γρ/τεμάχιο	3	25-30
Κοτόπουλο μπούτι	150 γρ/τεμάχιο	3	35-45
Ψάρια ολόκληρα	200 γρ/τεμάχιο	3	18-23
Φιλέτο ψαριού	100 γρ/τεμάχιο	3	15-20
Μπριζόλα / φιλέτο σολομού	200 γρ/τεμάχιο	3	20-30
1 κοτόπουλο κομμένο στη μέση	1500 γρ	2	60-80
ΦΡΥΓΑΝΙΣΜΕΝΟ ΨΩΜΙ			
Τοστ		3	2-4
Ανοιχτά σάντουιτς		3	3-5

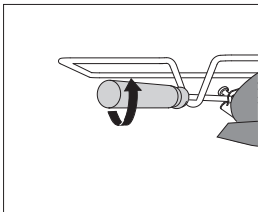
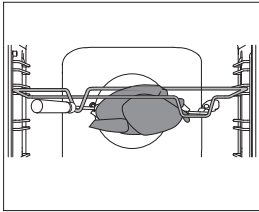
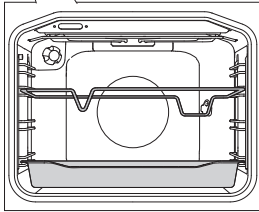
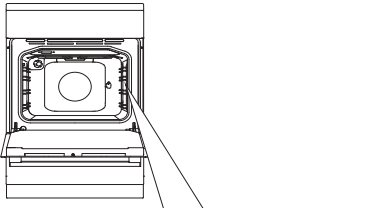
Προθερμάνετε την υπέρυθρη αντίσταση (γκριλ) για πέντε λεπτά. Επιβλέψτε τη διαδικασία μαγειρέματος συνεχώς. Το κρέας μπορεί να καεί γρήγορα λόγω της υψηλής θερμοκρασίας.

Το ψήσιμο στο γκριλ είναι κατάλληλο για τραγανό και χαμηλής περιεκτικότητας σε λιπαρά ψήσιμο αλλαντικών, κομματιών κρέατος και ψαριών (μπριζόλες, σνίτσελ, φιλέτο ή μπριζόλες σολομού, κλπ.) ή φρυγανισμένου ψωμιού.

Όταν ψήνετε κατευθείαν πάνω στη σχάρα λαδώστε την για να μην κολλήσει το κρέας και τοποθετήστε την στον 3ο οδηγό. Τοποθετήστε το δίσκο περισυλλογής στον 1ο ή στο 2ο οδηγό.

Όταν ψήνετε σε ταψί, βεβαιωθείτε ότι υπάρχει αρκετό υγρό στο σκεύος ώστε να μην καεί το φαγητό. Γυρίστε το κρέας κατά τη διάρκεια του μαγειρέματος.

Μετά το ψήσιμο, καθαρίστε το φούρνο, τα αξεσουάρ και τα σκεύη.



1 Τοποθετήστε το στήριγμα της σούβλας στον 3ο οδηγό από κάτω και τοποθετήστε το βαθύ ταψί στον κάτω (1ο) οδηγό για να χρησιμεύσει ως λεκάνη συλλογής.

2 Καρφώστε τη σούβλα στο κρέας και σφίξτε τις βίδες.

Τοποθετήστε τη λαβή της σούβλας στο μπροστινό στήριγμα και εισάγετε την άκρη στο άνοιγμα στα δεξιά του οπίσθιου τοιχώματος της κοιλότητας του φούρνου (το άνοιγμα προστατεύεται με περιστρεφόμενο κάλυμμα).

3 Ξεβιδώστε τη λαβή της σούβλας και κλείστε την πόρτα του φούρνου.

Ανάψτε το φούρνο με το "ON" και επιλέξτε το γκριλ και το ψήσιμο στη σούβλα .



Μην χρησιμοποιείτε το γκριλ στην θέση 4.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ & ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ



Αποσυνδέστε τη συσκευή από την παροχή ρεύματος και περιμένετε να κρυώσει.

Τα παιδιά δεν πρέπει να καθαρίζουν τη συσκευή ή να εκτελούν εργασίες συντήρησης χωρίς την κατάλληλη επίβλεψη.

Φινίρισμα αλουμινίου

Καθαρίστε το φινίρισμα αλουμινίου με μη διαβρωτικό υγρό καθαρισμού που προορίζεται για τέτοιες επιφάνειες. Βάλτε το καθαριστικό σε ένα βρεγμένο πανί και καθαρίστε την επιφάνεια. Στη συνέχεια, ξεπλύνετε την επιφάνεια με νερό. Μην βάζετε το καθαριστικό απευθείας πάνω στο φινίρισμα αλουμινίου.

Μην χρησιμοποιείτε λειαντικά καθαριστικά ή σφουγγάρια.

Σημείωση: Η επιφάνεια δεν πρέπει να έρχεται σε επαφή με σπρέι καθαρισμού φούρνου, καθώς αυτό μπορεί να οδηγήσει σε ορατή και μόνιμη βλάβη.

Ανοξείδωτο φύλλο χάλυβα στη μπροστινή πλευρά του περιβλήματος

(ανάλογα με το μοντέλο)

Καθαρίστε την επιφάνεια μόνο με ένα ήπιο απορρυπαντικό (σαπουνάδα) και ένα μαλακό σφουγγάρι που δεν θα φθείρει το φινίρισμα. Μην χρησιμοποιείτε λειαντικά καθαριστικά ή καθαριστικά που περιέχουν διαλύτες, καθώς μπορεί να καταστρέψουν το φινίρισμα του περιβλήματος.

Επικαλυμμένες με λάκα επιφάνειες και πλαστικά μέρη

(ανάλογα με το μοντέλο)

Μην καθαρίζετε τα κουμπιά και τους διακόπτες, τις λαβές, τα αυτοκόλλητα, τις πινακίδες τύπου με λειαντικά καθαριστικά, καθαριστικά με βάση το οινόπνευμα ή με αλκοόλ. Αφαιρείτε αμέσως τυχόν λεκέδες με ένα μαλακό πανί και λίγο νερό, ώστε να αποφευχθεί η πρόκληση ζημιάς στην επιφάνεια.

Μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε καθαριστικά και υλικά καθαρισμού που προορίζονται για τέτοιες επιφάνειες σύμφωνα με τις οδηγίες των αντίστοιχων κατασκευαστών τους.



Οι επιφάνειες με επικάλυψη αλουμινίου δεν πρέπει να έρχονται σε επαφή με σπρέι καθαρισμού φούρνου, καθώς αυτό μπορεί να οδηγήσει σε ορατή και μόνιμη βλάβη.

ΣΥΜΒΑΤΙΚΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΦΟΥΡΝΟΥ

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε την τυπική διαδικασία καθαρισμού για να καθαρίσετε την επίμονη βρωμιά στο φούρνο (με καθαριστικά ή σπρέι φούρνου). Μετά από τον καθαρισμό, ξεπλύνετε τα υπολείμματα καλά.

Καθαρίζετε το φούρνο και τα εξαρτήματα μετά από κάθε χρήση για να εμποδίζετε την καύση των ακαθαρσιών στην επιφάνεια του φούρνου. Ο ευκολότερος τρόπος για να αφαιρέτε το λίπος είναι το ζεστό σαπουνόνερο ενώ ο φούρνος είναι ακόμα ζεστός.

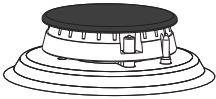
Για τις επίμονες ακαθαρσίες, χρησιμοποιείτε συμβατικά καθαριστικά φούρνου. Ξεπλύνετε το φούρνο καλά με καθαρό νερό για να αφαιρέτε όλα τα υπολείμματα.

Μη χρησιμοποιείτε ισχυρά καθαριστικά, λειαντικά καθαριστικά, λειαντικά σφουγγάρια, προϊόντα αφαίρεσης σκουριάς κ.λπ.

Καθαρίζετε τα αξεσουάρ (ταψιά ψησίματος, σχάρες κ.λπ) με ζεστό νερό και απορρυπαντικό.

Ο φούρνος, ο θάλαμος του φούρνου και τα ταψιά είναι επενδυμένα με ειδική επίστρωση σμάλτου για λεία και ανθεκτική επιφάνεια. Αυτή η ειδική επίστρωση κάνει το καθάρισμα σε θερμοκρασία δωματίου ευκολότερο.

ΕΣΤΙΑ ΓΚΑΖΙΟΥ

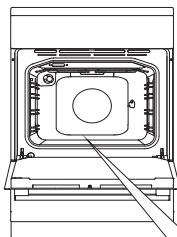



Καθαρίστε το θερμοστοιχείο και τον αναφλεκτήρα με μια μαλακή βούρτσα. Αυτά τα μέρη πρέπει να είναι πεντακάθαρα για να λειτουργήσουν σωστά. Καθαρίστε το στεφάνι του καυστήρα και το καπάκι. Βεβαιωθείτε ότι οι οπές στο στεφάνι του καυστήρα δεν είναι φραγμένες ή μπλοκαρισμένες με κάποιον τρόπο. Μετά τον καθαρισμό, στεγνώστε καλά όλα τα μέρη και επανασυναρμολόγηστε τα σωστά. Εάν κάποιο κομμάτι τοποθετηθεί λάθος θα κάνει την ανάφλεξη του καυστήρα δυσκολότερη.

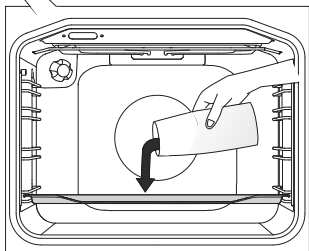


Τα καλύμματα του καυστήρα έχουν φινίρισμα από μαύρο σμάλτο. Λόγω της υψηλής θερμοκρασίας, ο αποχρωματισμός δεν μπορεί να αποφευχθεί. Ωστόσο, δεν επηρεάζει την λειτουργία του καυστήρα.

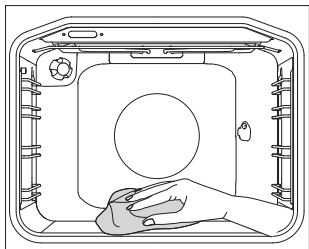
ΧΡΗΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΑQUA ΓΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΦΟΥΡΝΟΥ



1 Ανάψτε το φούρνο αερίου και περιστρέψτε το διακόπτη επιλογής συστήματος στη θέση Aqua Clean .



2 Ρίξτε 0,6 λίτρα νερό μέσα στο γυάλινο ταψί και τοποθετήστε το στον κάτω οδηγό.

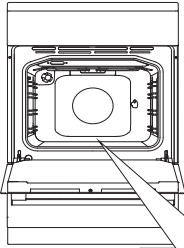


3 Μετά από 30 λεπτά, τα υπολείμματα φαγητών από τα τοιχώματα του φούρνου θα έχουν μαλακώσει και θα μπορούν να καθαριστούν εύκολα με ένα υγρό πανί.

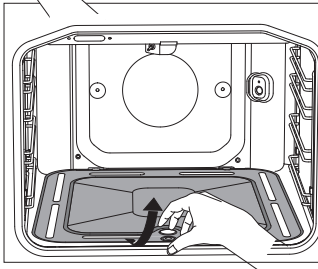


Χρησιμοποιήστε το σύστημα AquaClean όταν ο φούρνος έχει κρυώσει πλήρως.

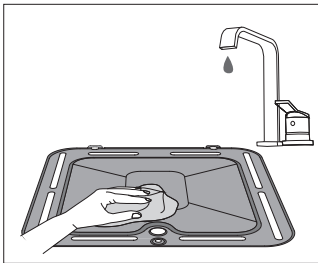
ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΕΝΘΕΤΟΥ ΚΑΤΩ ΠΛΑΙΣΙΟΥ




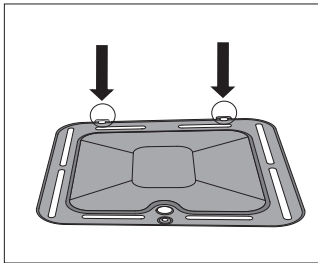
φήστε το κάτω ένθετο να κρυώσει εντελώς.



1 Σηκώστε ελαφρώς το κάτω ένθετο από τη μέση της μπροστινής άκρης και τραβήξτε το έξω από το φούρνο.



2  Καθαρίστε το με ένα μη-διαβρωτικό καθαριστικό αφαίρεσης λίπους. Βεβαιωθείτε ότι έχει ξεπλυθεί καλά κάτω από τρεχούμενο νερό και δεν υπάρχουν υπολείμματα απορρυπαντικού στην επιφάνεια. Στη συνέχεια, σκουπίστε το να στεγνώσει.



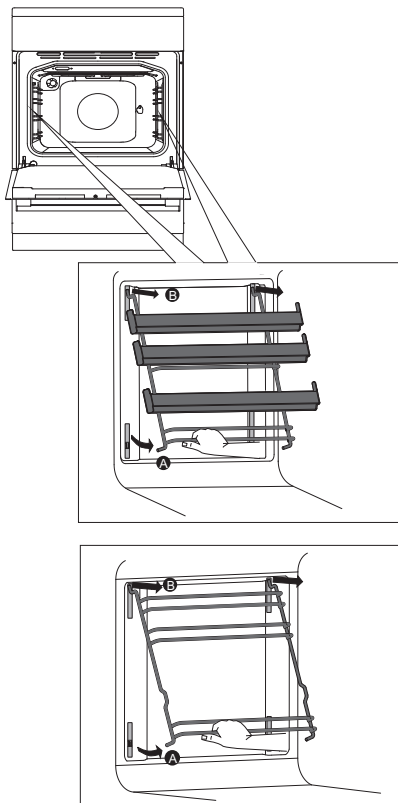
3 Τοποθετήστε το στις οπές αριστερά και δεξιά στο πίσω μέρος και κουμπώστε το στο μπροστινό μέρος ώστε να μην κινείται την επόμενη φορά που θα χρησιμοποιήσετε το φούρνο.



Αν το κάτω ένθετο δεν τοποθετηθεί σωστά και σταθερά, μπορεί να επηρεάσει την ποιότητα της διαδικασίας μαγειρέματος.

ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΣΧΑΡΑΣ ΚΑΙΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΩΝ ΟΔΗΓΩΝ

Χρησιμοποιείτε μόνο συμβατικά καθαριστικά για να καθαρίζετε τους οδηγούς.



A Κρατήστε τους οδηγούς από την κάτω πλευρά και τραβήξτε τους προς το κέντρο του θαλάμου του φούρνου.

B Αφαιρέστε τους από τα ανοίγματα στην κορυφή.

Τοποθετήστε ξανά τους οδηγούς ακολουθώντας τις οδηγίες αντίστροφα.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

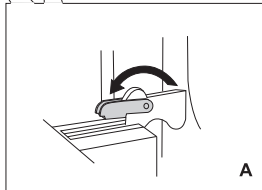
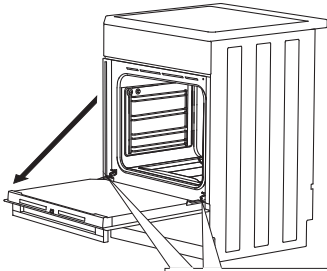
Μην αφαιρείτε τους σφικκτήρες από το εσωτερικό του φούρνου.



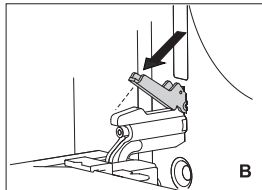
Μην καθαρίζετε τους οδηγούς σε πλυντήριο πιάτων.

ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΠΟΡΤΑΣ ΦΟΥΡΝΟΥ

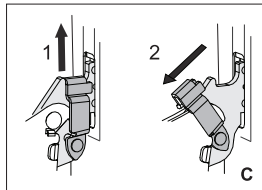
(ανάλογα με το μοντέλο)



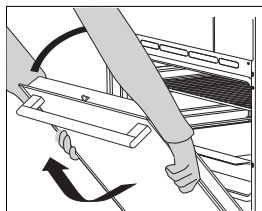
A



B



C



1 Πρώτα, ανοίξτε πλήρως την πόρτα (όσο πάει).

2 A Περιστρέψτε τις ασφάλειες εντελώς προς τα πίσω (σε περίπτωση συμβατικού κλεισίματος).

B Με το μαλακό σύστημα κλεισίματος, περιστρέψτε τις ασφάλειες προς τα πίσω κατά 90°.

C Εάν η συσκευή είναι εξοπλισμένη με το σύστημα GentleClose, σηκώστε ελαφρώς τις ασφάλειες της πόρτας και τραβήξτε τις προς το μέρος σας.

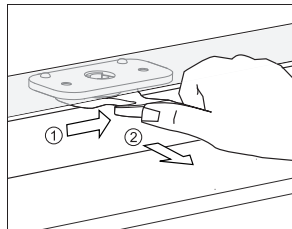
3 Κλείστε αργά την πόρτα μέχρι οι ασφάλειες να ευθυγραμμιστούν με τις υποδοχές. Ανασηκώστε ελαφρά την πόρτα και τραβήξτε την έξω και από τους δύο μεντεσέδες της συσκευής.

Για να τοποθετήσετε ξανά την πόρτα, ακολουθήστε την ίδια διαδικασία αντίστροφα. Εάν η πόρτα δεν ανοίγει ή δεν κλείνει σωστά, βεβαιωθείτε ότι οι εγκοπές στους μεντεσέδες είναι ευθυγραμμισμένες με τις βάσεις των μεντεσέδων.




Κατά την επανατοποθέτηση της πόρτας, να βεβαιώνετε πάντα ότι τα στηρίγματα των μεντεσέδων έχουν τοποθετηθεί σωστά στις βάσεις των μεντεσέδων για να αποφευχθεί το απότομο κλείσιμο του βασικού μεντεσέ, ο οποίος συνδέεται με ένα ισχυρό ελατήριο. Εάν το ελατήριο εγκλωβιστεί, υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού.


ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΠΟΡΤΑΣ (ανάλογα με το μοντέλο)



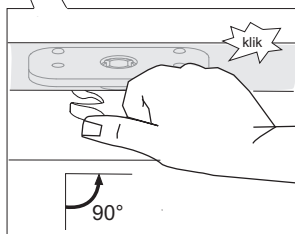
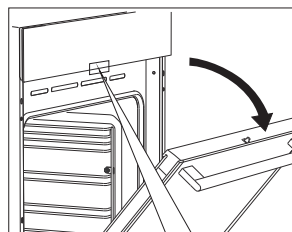
Για να ανοίξετε την πόρτα, σπρώξτε απαλά την ασφάλεια προς τα δεξιά με τον αντίχειρά σας και ταυτόχρονα τραβήξτε την πόρτα προς τα έξω.

 Όταν η πόρτα του φούρνου κλείσει, η ασφάλεια της πόρτας επιστρέφει αυτόματα στην αρχική της θέση.

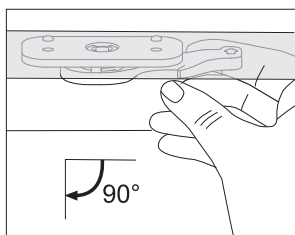
ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΠΟΡΤΑΣ

 Ο φούρνος πρέπει να είναι εντελώς κρύος.

Αρχικά, ανοίξτε την πόρτα του φούρνου.



Πιέστε την ασφάλεια της πόρτας προς τα δεξιά κατά 90° με τον αντίχειρά σας μέχρι να νιώσετε ένα κλικ. Το κλείδωμα της πόρτας έχει απενεργοποιηθεί.



Για να ενεργοποιήσετε ξανά το κλείδωμα πόρτας, ανοίξτε την πόρτα του φούρνου και χρησιμοποιήστε τον δείκτη του δεξιού χεριού σας για να τραβήξετε το μοχλό προς το μέρος σας.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΠΑΛΟΥ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ ΠΟΡΤΑΣ (ανάλογα με το μοντέλο)

Η πόρτα του φούρνου είναι εξοπλισμένη με ένα σύστημα που μειώνει την δύναμη με την οποία κλείνει η πόρτα, ξεκινώντας από γωνία 75 μοιρών. Επιτρέπει το απλό, ήσυχο και ομαλό κλείσιμο της πόρτας. Μια απαλή ώθηση (σε γωνία 15 μοιρών σε σχέση με την κλειστή θέση της πόρτας) είναι αρκετή για να κλείσει αυτόματα και μαλακά η πόρτα.



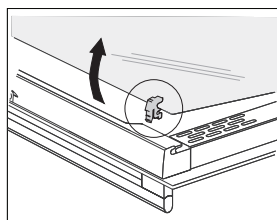
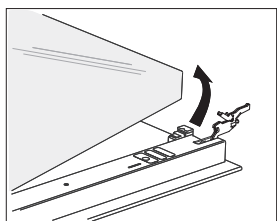
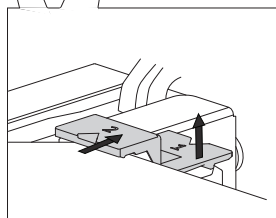
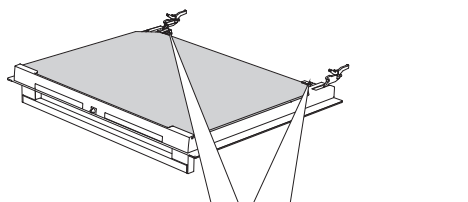
Εάν η δύναμη που ασκείται για να κλείσει η πόρτα είναι πολύ ισχυρή, η επίδραση του συστήματος θα μειωθεί ή θα παρακαμφθεί για ασφάλεια.

ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΑ ΤΗΣ ΠΟΡΤΑΣ ΦΟΥΡΝΟΥ

Ο υαλοπίνακας της πόρτας μπορεί να καθαριστεί από την εσωτερική του πλευρά, αλλά πρέπει πρώτα να αφαιρεθεί. Αφαιρέστε την πόρτα του φούρνου (βλέπε κεφάλαιο "Αφαίρεση και επανατοποθέτηση της πόρτας του φούρνου").

Ανάλογα με το μοντέλο της συσκευής, το γυαλί της πόρτας αφαιρείται όπως περιγράφει η ΜΕΘΟΔΟΣ 1 ή σύμφωνα με την ΜΕΘΟΔΟ 2.

ΜΕΘΟΔΟΣ 1 (ανάλογα με το μοντέλο)



1 Ανασηκώστε ελαφρώς τα στηρίγματα στην αριστερή και δεξιά πλευρά της πόρτας (ένδειξη 1 στο στήριγμα) και τραβήξτε τα από τον υαλοπίνακα (ένδειξη 2 στο στήριγμα).

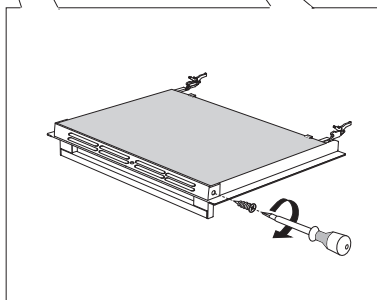
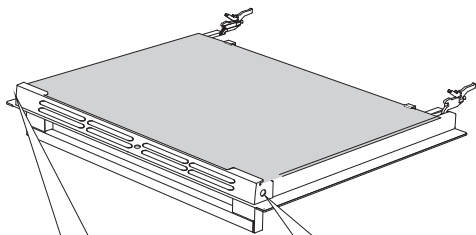
2 Κρατήστε το τζάμι της πόρτας από την κάτω άκρη και ανασηκώστε το ελαφρώς, έτσι ώστε να μην είναι πλέον προσαρτημένο στο στήριγμα, και αφαιρέστε το.

3 Για να αφαιρέσετε τον τρίτο υαλοπίνακα (μόνο σε ορισμένα μοντέλα), ανασηκώστε και αφαιρέστε τον. Επίσης, αφαιρέστε τα λαστιχένια στεγανωτικά του υαλοπίνακα.

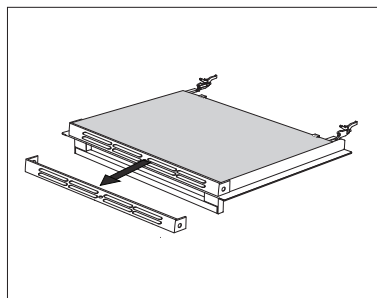


Για την επανατοποθέτηση του υαλοπίνακα, ακολουθήστε την ίδια διαδικασία με την αντίστροφη σειρά. Οι σημάδσεις (ημικύκλιο) στην πόρτα και τον υαλοπίνακα πρέπει να αλληλεπικαλύπτονται.

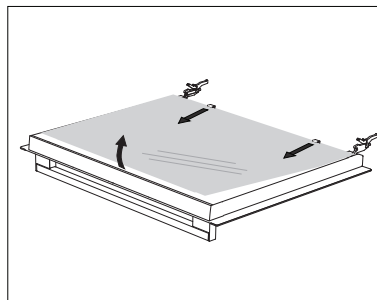
ΜΕΘΟΔΟΣ 2 (ανάλογα με το μοντέλο)



1 Ξεβιδώστε τις βίδες και στις δύο πλευρές της πόρτας.



2 Αφαιρέστε τη βάση.



3 Σηκώστε ελαφρώς τον υαλοπίνακα και αφαιρέστε τον από τα κλιπ στην κάτω πλευρά της πόρτας.

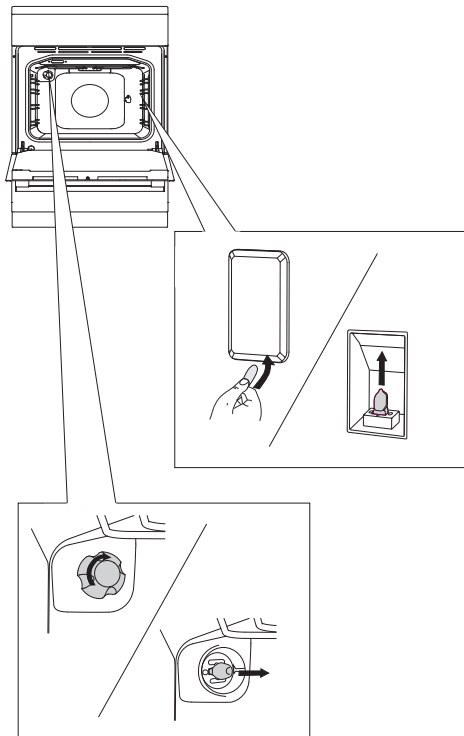
Για την επανατοποθέτηση του υαλοπίνακα, ακολουθήστε την ίδια διαδικασία με την αντίστροφη σειρά.

ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΛΑΜΠΤΗΡΑ

Ο λαμπτήρας είναι αναλώσιμος και, επομένως, δεν καλύπτεται από την εγγύηση. Πριν αλλάξετε το λαμπτήρα, αφαιρέστε τα τασιιά, τη σχάρα και τους οδηγούς.

Χρησιμοποιήστε σταυροκατσάβιδο.

(Λάμπα αλογόνου: G9, 230 V, 25 W, κοινός λαμπτήρας E14, 25 W, 230 V)




Χρησιμοποιήστε ένα κατσαβίδι για να ξεβιδώσετε το κάλυμμα του λαμπτήρα και να το αφαιρέσετε. Αφαιρέστε τον λαμπτήρα.

 Προσοχή μην προκαλέσετε φθορά στο σμάλτο.

.....

Λύστε το κάλυμμα και αφαιρέστε τον λαμπτήρα.

 Χρησιμοποιήστε προστασία για την αποφυγή εγκαυμάτων.

ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΑΝΑΦΟΡΕΣ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ

Κατά τη διάρκεια της εγγύησης, μόνο ένα κέντρο σέρβις εξουσιοδοτημένο από τον κατασκευαστή μπορεί να προβεί σε οποιαδήποτε επισκευή.

Πριν προβείτε σε οποιαδήποτε επισκευή, βεβαιωθείτε ότι η συσκευή έχει αποσυνδεθεί από το δίκτυο ρεύματος είτε αφαιρώντας την ασφάλεια ή αποσυνδέοντας το καλώδιο ρεύματος από την πρίζα.

Μη εξουσιοδοτημένη επέμβαση και επισκευή της κουζίνας (μαγειρική εστία) μπορεί να οδηγήσει σε ηλεκτροπληξία ή βραχυκύκλωμα. Ως εκ τούτου, μην επιχειρήσετε να εκτελέσετε επισκευές μόνοι σας. Αναθέστε αυτές τις εργασίες σε κάποιον εμπειρογνώμονα ή σε εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις.

Σε περίπτωση μικρών σφαλμάτων ή προβλημάτων στη λειτουργία της συσκευής, ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες, για να δείτε αν μπορείτε διορθώσετε τις απίτες μόνοι σας.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Μια επίσκεψη από τεχνικό συντήρησης κατά τη διάρκεια της εγγύησης θα χρεωθεί εάν η συσκευή δεν λειτουργεί λόγω ακατάλληλης χρήσης. Φυλάξτε αυτές τις οδηγίες σε ένα εύκολα προσβάσιμο μέρος. Εάν η συσκευή περάσει σε άλλο άτομο, θα πρέπει να συμπεριληφθούν και οι οδηγίες.

Ακολουθεί ο πίνακας επίλυσης ορισμένων κοινών προβλημάτων.

Πρόβλημα / Σφάλμα	Αιτία
Η κύρια ασφάλεια στο σπίτι σας πέφτει συχνά.	Καλέστε έναν τεχνικό.
Ο φωτισμός του φούρνου δεν λειτουργεί.	Η διαδικασία αλλαγής του λαμπτήρα περιγράφεται στο κεφάλαιο Καθαρισμός και Συντήρηση.
Η ζύμη είναι άψητη.	Επιλέξατε τη σωστή θερμοκρασία και σύστημα ψησίματος; Είναι η πόρτα του φούρνου κλειστή;
Οι καυστήρες δεν καίνε ομοιόμορφα.	Καλέστε έναν τεχνικό να ελέγξει τις ρυθμίσεις αερίου.
Η φλόγα του καυστήρα αλλάζει ξαφνικά, ο διακόπτης πρέπει να μένει πιεσμένος για περισσότερο χρόνο μέχρι να ανάψει ο καυστήρας.	Βεβαιωθείτε ότι ο καυστήρας έχει συναρμολογηθεί σωστά.
Η φλόγα σβήνει μετά την ανάφλεξη.	Κρατήστε το κουμπί πατημένο για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα. Πριν αφήσετε τον διακόπτη, πιέστε τον δυνατώτερα.
Υπάρχει αποχρωματισμός στο πλέγμα στην περιοχή του καυστήρα.	Είναι ένα φυσιολογικό φαινόμενο που προκύπτει λόγω των υψηλών θερμοκρασιών. Καθαρίστε το πλέγμα με ένα καθαριστικό για μέταλλα.

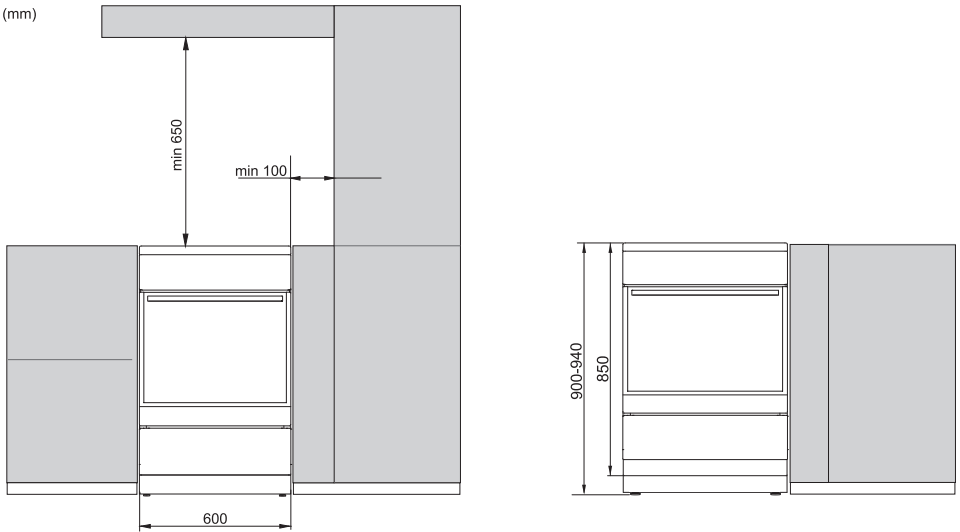
Πρόβλημα / Σφάλμα	Αιτία
Η ηλεκτρική ανάφλεξη του καυστήρα δεν λειτουργεί.	Καθαρίστε προσεκτικά το άνοιγμα ανάμεσα στον αναφλεκτήρα και τον καυστήρα. Καθαρίστε τα καλύμματα του καυστήρα με ένα καθαριστικό για μέταλλα. Τοποθετήστε το κάλυμμα του καυστήρα σωστά.

Αν τα προβλήματα εξακολουθούν να υφίστανται παρά τις παραπάνω συμβουλές, καλέστε έναν εξουσιοδοτημένο τεχνικό. Η επισκευή ή οποιαδήποτε αξίωση εγγύησης που προκύπτει από εσφαλμένη σύνδεση ή χρήση της συσκευής δεν καλύπτεται από την εγγύηση. Στην περίπτωση αυτή, ο χρήστης θα καλύψει το κόστος της επισκευής.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΣΗΣ

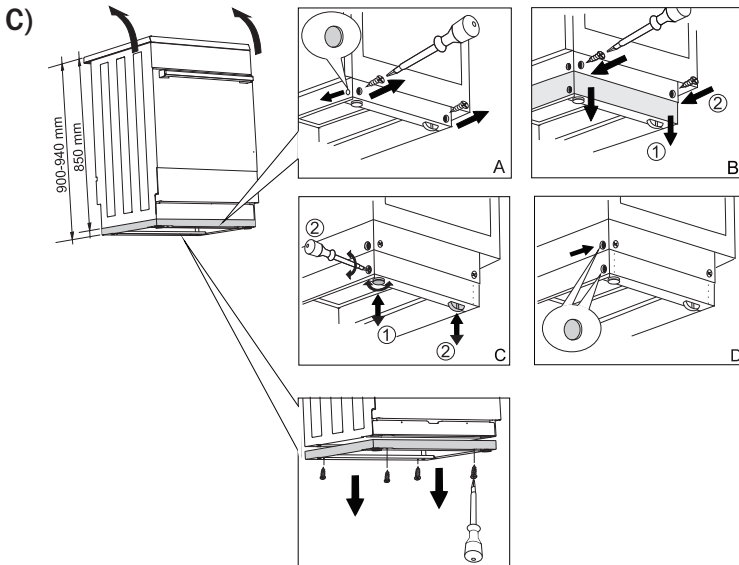
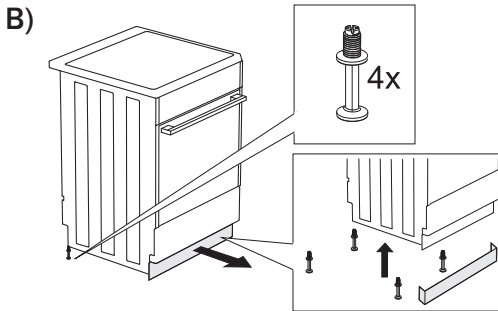
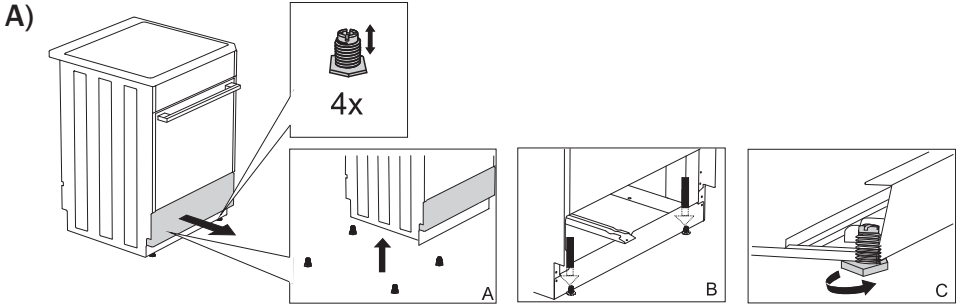
ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ (ανάλογα με το μοντέλο)

(mm)

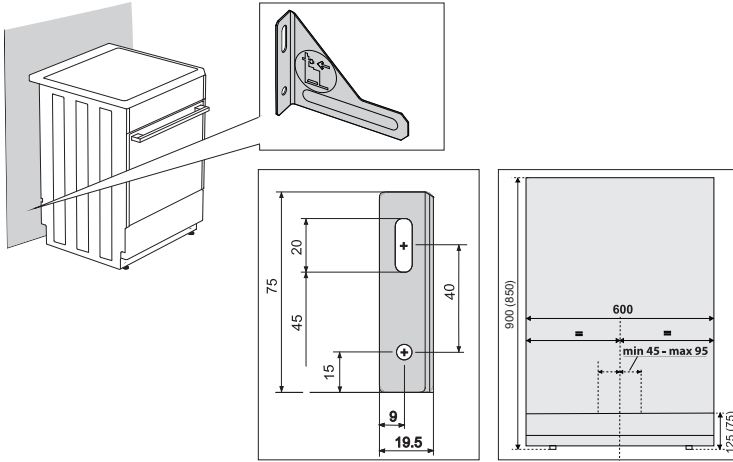


Οι τοίχοι ή τα έπιπλα που γειπνιάζουν με τη συσκευή (δάπεδο, πίσω τοίχος κουζίνας, πλευρικά τοιχώματα) πρέπει να είναι ανθεκτικά σε θερμοκρασία τουλάχιστον 90 °C.

ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΘΕΤΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ

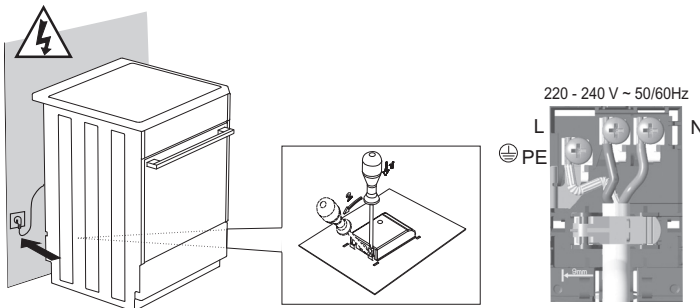


ΠΡΟΛΗΨΗ ΑΝΑΤΡΟΠΗΣ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ



💡 Οι διαστάσεις στην παρένθεση αφορούν τα ενσωματωμένα μέτρα του βραχίονα στήριξης χωρίς την πρόσθετη υποστήριξη. Εάν το παρεχόμενο μέσο προστασίας της συσκευής από ανατροπή, δεν μπορεί να στερεωθεί σταθερά στον τοίχο με τις βίδες και τα ούπα που διατίθενται, χρησιμοποιήστε άλλα εξαρτήματα που θα μπορούσαν να συγκρατήσουν το στήριγμα με τέτοιο τρόπο ώστε να μην μπορεί να τραβηχτεί από τον τοίχο.

ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΤΑΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ



Το παρεχόμενο καπάκι πρέπει να τοποθετηθεί πάνω από το συνδετικό κλιπ!

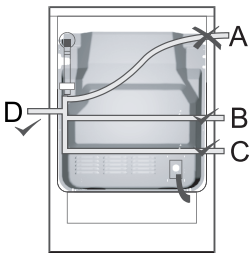
ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ

ΠΡΟΕΠΙΛΕΓΜΕΝΕΣ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑΚΕΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ

- Οι συσκευές αερίου έχουν δοκιμαστεί και διαθέτουν το σήμα CE.
- Οι συσκευές αερίου παραδίδονται σφραγισμένες με καυστήρες προσαρμοσμένους σε φυσικό αέριο τύπου H ή E (20 mbar), ή υγροποιημένο φυσικό αέριο (50 ή 30 mbar).
Οι πληροφορίες παρέχονται στην πινακίδα χαρακτηριστικών της συσκευής που βρίσκεται στο εσωτερικό του φούρνου. Είναι ορατή όταν είναι ανοιχτή η πόρτα του φούρνου.
- Πριν συνδέσετε τη συσκευή, βεβαιωθείτε ότι οι τοπικές απαιτήσεις για τη σύνδεση (είδος αερίου και πίεση) είναι συμβατές με τις ρυθμίσεις της συσκευής.
Αν το αέριο που χρησιμοποιείτε δεν είναι συμβατό με τις τρέχουσες ρυθμίσεις της συσκευής σας, καλέστε έναν τεχνικό σέρβις ή τον διανομέα.
- Η τροποποίηση της εστίας ώστε να λειτουργήσει με διαφορετικό τύπο αερίου απαιτεί αντικατάσταση των ακροφυσίων (βλέπε παράγραφο ΠΙΝΑΚΑΣ ΜΠΕΚ).
- Σε περίπτωση επισκευών ή εάν η σφραγίδα είναι κατεστραμμένη, τα λειτουργικά τμήματα πρέπει να δοκιμαστούν και σφραγιστούν εκ νέου σε συμμόρφωση με τις οδηγίες εγκατάστασης. Τα λειτουργικά μέρη περιλαμβάνουν τα ακόλουθα: σταθερό ακροφύσιο για μεγάλη φλόγα και ρυθμιζόμενο κοχλία για μικρή φλόγα.

ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΠΑΡΟΧΗ ΑΕΡΙΟΥ

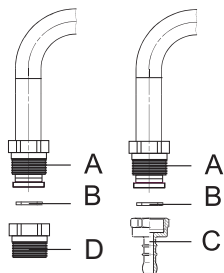
- Η συσκευή πρέπει να συνδεθεί με το δίκτυο φυσικού αερίου ή την φιάλη αερίου, σύμφωνα με τις οδηγίες της τοπικής εταιρείας διανομής φυσικού αερίου.
- Υπάρχει βύσμα για σύνδεση αερίου στην δεξιά πλευρά της συσκευής, με εξωτερικό σπείρωμα EN ISO 228-1 το οποίο μπορεί να μετατραπεί σε EN ISO 10226 - 1 / -2 με πρόσθετο προσαρμογέα και φλάντζα (ανάλογα με τους κανονισμούς σύνδεσης της συγκεκριμένης χώρας).
- Παρέχεται επίσης σύνδεση για υγροποιημένο φυσικό αέριο και ένα μη-μεταλλικό παρεμβύσμα. (ανάλογα με το μοντέλο)
- Κατά τη σύνδεση της συσκευής στην παροχή αερίου, η σύνδεση πρέπει να είναι σταθερή στη θέση της και να μην περιστρέφεται.
- Χρησιμοποιείτε εγκεκριμένα μη μεταλλικά παρεμβύσματα και εγκεκριμένα σφραγιστικά για τη σφράγιση των αρμών σύνδεσης. Χρησιμοποιήστε κάθε φλάντζα μόνο μία φορά. Το πάχος των επίπεδων μη-μεταλλικών παρεμβυσμάτων μπορεί να παραμορφωθεί μέχρι και 25%.
- Συνδέστε τη συσκευή στην παροχή αερίου χρησιμοποιώντας έναν πιστοποιημένο ευέλικτο σωλήνα. Ο σωλήνας δεν πρέπει να αγγίζει το κάτω τοίχωμα της συσκευής, τον πίσω τοίχο ή την οροφή του φούρνου.



Σύνδεση με εύκαμπτο σωλήνα

Εάν η συσκευή είναι συνδεδεμένη με εύκαμπτο σωλήνα, η διαδρομή του σωλήνα που υποδεικνύεται με το «Α» δεν είναι αποδεκτή.

Αν χρησιμοποιείτε μεταλλικό σωλήνα, η επιλογή Α είναι επιτρεπτή.



Βύσμα σύνδεσης αερίου

- A** Σύνδεση EN ISO 228-1
- B** Μη μεταλλική φλάντζα, πάχους 2 χιλ.
- C** Τάπα σωλήνα για υγροποιημένο φυσικό αέριο (ανάλογα με τους κανονισμούς σύνδεσης της συγκεκριμένης χώρας)
- D** Τάπα σωλήνα EN 10226-1/-2 (ανάλογα με τους κανονισμούς σύνδεσης της συγκεκριμένης χώρας).

Μετά τη σύνδεση, ελέγξτε τη λειτουργία των καυστήρων. Οι φλόγες πρέπει να έχουν έναν εμφανή μπλε και πράσινο πυρήνα. Αν η φλόγα είναι ασταθής, αυξήστε την ελάχιστη ισχύ, όπως απαιτείται. Εξηγήστε στο χρήστη πώς λειτουργούν οι καυστήρες και διαβάστε το εγχειρίδιο οδηγιών μαζί.



Μετά τη σύνδεση της συσκευής, ελέγξτε το σφράγισμα όλων των ενώσεων.

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΥΣΤΗΡΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΜΕ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΟ ΤΥΠΟ ΑΕΡΙΟΥ

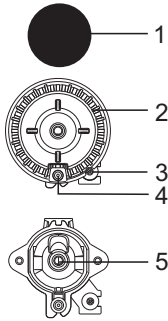
- Η τροποποίηση των καυστήρων για χρήση με διαφορετικό τύπο αερίου δεν απαιτεί την αφαίρεση των εσπίων από τον πάγκο.
- Πριν ξεκινήσετε τις τροποποιήσεις, βγάλτε τη συσκευή από το ρεύμα και κλείστε τη βαλβίδα παροχής αερίου.
- Αντικαταστήστε το υπάρχον ακροφύσιο για το ονομαστικό θερμικό φορτίο με το κατάλληλο ακροφύσιο για τον νέο τύπο αερίου (βλέπε πίνακα).
- Όταν τροποποιείτε τη συσκευή για χρήση με υγροποιημένο φυσικό αέριο, σφίξτε την βίδα που ρυθμίζει το ελάχιστο φορτίο θερμότητας όσο πάει μέχρι να φτάσει το ελάχιστο θερμικό φορτίο.
- Όταν τροποποιείτε τη συσκευή για χρήση με φυσικό αέριο, ξεβιδώστε την βίδα που ρυθμίζει το ελάχιστο φορτίο θερμότητας μέχρι να επιτευχθεί το ελάχιστο θερμικό φορτίο, αλλά όχι περισσότερο από 1,5 στροφή.

Μετά την τροποποίηση της συσκευής για χρήση με διαφορετικό τύπο αερίου, αντικαταστήστε το παλιό αυτοκόλλητο με τις πληροφορίες για τον τύπο αερίου (στην πινακίδα τεχνικών πληροφοριών) με νέο κατάλληλο αυτοκόλλητο και δοκιμάστε την λειτουργικότητα και τη σφράγιση της συσκευής.

Βεβαιωθείτε ότι οι αγωγοί ηλεκτρικού ρεύματος, ο τριχοειδής θερμοστάτης και τα θερμοστοιχεία δεν προεξέχουν στην περιοχή της ροής του αερίου.

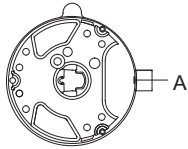
Στοιχεία προσαρμογής

- Τα στοιχεία προσαρμογής για το ελάχιστο θερμικό φορτίο των καυστήρων είναι προσβάσιμα μέσω των ανοιγμάτων στον πίνακα ελέγχου.
- Αφαιρέστε το πλέγμα υποστήριξης, τα καλύμματα του καυστήρα και τα στεφάνια του καυστήρα.
- Αφαιρέστε τα κουμπιά ελέγχου.



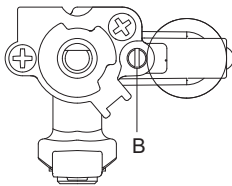
Καυστήρας μαγειρέματος

- 1 Κάλυμμα στεφανιού καυστήρα
- 2 Στεφάνι καυστήρα με καπάκι υποστήριξης
- 3 Θερμοστοιχείο (μόνο σε ορισμένα μοντέλα)
- 4 Αναφλεκτήρας
- 5 Ακροφύσιο



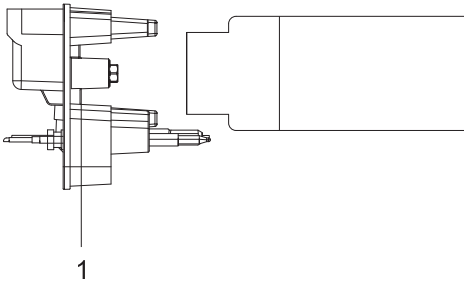
Τριπλός καυστήρας (τριών δακτυλίων)

- A Ακροφύσιο



Βαλβίδα αερίου με συσκευή ασφαλείας

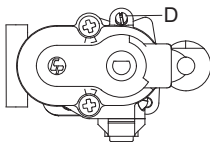
- B Βίδα ρύθμισης φορτίου ελάχιστης θερμότητας



Όργανα ελέγχου καυστήρα φούρνου

Για την πρόσβαση στα εξαρτήματα που απαιτούνται για την προσαρμογή του καυστήρα του φούρνου σε άλλο τύπο αερίου, ο πίνακας ελέγχου, το κάτω ένθετο και ο καυστήρας του φούρνου πρέπει να αποσυναρμολογηθούν (ξεβιδώστε τις βίδες και το μπροστινό μέρος της αντίστασης, αφαιρέστε την τάπα ανάφλεξης και τη συσκευή ελέγχου φλόγας (θερμοστοιχείο) και τραβήξτε την αντίσταση προς τα έξω). Για να έχετε πρόσβαση στο ακροφύσιο του φούρνου, αποσυναρμολογήστε το κλείστρο.

- 1 Ακροφύσιο



Στροφή αερίου για έλεγχο θερμοκρασίας

- D Βίδα ρύθμισης ελάχιστου φορτίου θερμότητας

ΠΙΝΑΚΑΣ ΜΠΕΚ

Τύπος αερίου, πίεση		Εφεδρικός καυστήρας		Κανονικός καυστήρας	
		ανώτατο	ελάχιστο	ανώτατο	ελάχιστο
Φυσικό αέριο Η Wo=45,7÷54,7 MJ/m ³ , Φυσικό αέριο Ε, Φυσικό αέριο Ε+ Wo=40,9÷54,7 MJ/m ³ G20, ρ=20mbar	Ονομαστικό θερμικό φορτίο (kW)	1	0,48	1,9	0,48
	Κατανάλωση (l/h)	95	46	181	46
	Τύπος μπεκ (1/100 mm)	72Χ	26	103 Z	26
	Αριθμος μπεκ	690771		568169	
Υγροποιημένο φυσικό αέριο 3+, B/P Wo=72,9÷87,3 MJ/m ³ G30 ρ=30 mbar	Ονομαστικό θερμικό φορτίο (kW)	1	0,48	1,9	0,48
	Κατανάλωση (g/h)	73	35	138	35
	Τύπος μπεκ (1/100 mm)	50	26	68	26
	Αριθμος μπεκ	690780		568175	

Τύπος αερίου, πίεση		Μεγάλος καυστήρας		Πολύ-δακτύλιος καυστήρας	
		ανώτατο	ελάχιστο	ανώτατο	ελάχιστο
Φυσικό αέριο Η Wo=45,7÷ 54,7 MJ/m ³ , Φυσικό αέριο Ε, Φυσικό αέριο Ε+ Wo=40,9÷54,7 MJ/m ³ G20, ρ=20mbar	Ονομαστικό θερμικό φορτίο (kW)	3	0,76	3,6	1,56
	Κατανάλωση (l/h)	286	72	343	149
	Τύπος μπεκ (1/100 mm)	130 H3	33	145 H3	57
	Αριθμος μπεκ	574285		568170	
Υγροποιημένο φυσικό αέριο 3+, B/P Wo=72,9÷87,3 MJ/m ³ G30 ρ=30 mbar	Ονομαστικό θερμικό φορτίο (kW)	3	0,76	3,5	1,56
	Κατανάλωση (g/h)	218	55	255	114
	Τύπος μπεκ (1/100 mm)	86	33	94	57
	Αριθμος μπεκ	574286		568176	

Τύπος αερίου, πίεση		Καυστήρας φούρνου		Υπέρυθρος καυστήρας
		max	min	
Φυσικό αέριο Η W ₀ =45,7÷54,7 MJ/m ³ , Φυσικό αέριο Ε, Φυσικό αέριο Ε+ W ₀ =40,9÷54,7 MJ/m ³ G20, p=20mbar	Ονομαστικό θερμικό φορτίο (kW)	3	0,8	2,2
	Κατανάλωση (l/h)	286	76	210
	Τύπος μπεκ (1/100 mm)	117	33	108
	Αριθμος μπεκ	568171		568173
Υγροποιημένο φυσικό αέριο 3+, B/P W ₀ =72,9÷87,3 MJ/m ³ G30 p=30 mbar	Ονομαστικό θερμικό φορτίο (kW)	3	0,8	2,2
	Κατανάλωση (g/h)	218	58	160
	Τύπος μπεκ (1/100 mm)	82	33	75
	Αριθμος μπεκ	568177		568178

- Οι κατάλληλες βίδες για το υγροποιημένο φυσικό αέριο έχουν εγκατασταθεί και ρυθμιστεί στο εργοστάσιο για το είδος αερίου για το οποίο ισχύουν οι προεπιλεγμένες εργοστασιακές ρυθμίσεις.
- Όταν τροποποιείτε τη συσκευή για χρήση με διαφορετικό τύπο αερίου, η βίδα ρύθμισης πρέπει να σφίγγεται ή να ξεβιδώνεται ώστε να ρυθμίζει την απαιτούμενη ροή αερίου (μην ξεβιδώνετε τη βίδα ρύθμισης περισσότερο από 1,5 στροφή).

Η ένταση του καυστήρα διακρίνεται παρατηρώντας την άνω θερμιδική αξία H_s.



Η σύνδεση με την παροχή φυσικού αερίου όπως και η προσαρμογή σε διαφορετικό τύπο αερίου μπορεί να πραγματοποιηθεί μόνο από εμπειρογνώμονα εγκεκριμένο από τον διανομέα φυσικού αερίου ή από εξουσιοδοτημένο τεχνικό συντήρησης!

ΑΠΟΡΡΙΨΗ



Η συσκευασία αποτελείται από φιλικά προς το περιβάλλον υλικά που μπορούν να ανακυκλωθούν, να απορριφθούν ή να καταστραφούν χωρίς κίνδυνο για το περιβάλλον. Προς το σκοπό αυτό, τα υλικά συσκευασίας επισημαίνονται κατάλληλα.

Αυτό το σύμβολο πάνω στο προϊόν ή τη συσκευασία του υποδεικνύει ότι δεν πρέπει να απορρίπτεται στα οικιακά απορρίμματα. Αντί γι' αυτό θα πρέπει να παραδοθεί στο κατάλληλο σημείο περισυλλογής για την ανακύκλωση των ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών εξαρτημάτων.

Η σωστή απόρριψη του προϊόντος θα βοηθήσει στην πρόληψη τυχόν αρνητικών επιπτώσεων στο περιβάλλον και την υγεία των ανθρώπων που θα μπορούσε να προκύψει σε περίπτωση λανθασμένης διάθεσης του προϊόντος. Για λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με την αφαίρεση και επεξεργασία του προϊόντος, παρακαλούμε επικοινωνήστε με τη σχετική δημοτική αρχή που είναι υπεύθυνη για τη διαχείριση των αποβλήτων, την υπηρεσία διαχείρισης απορριμμάτων ή το κατάστημα από όπου αγοράσατε το προϊόν.

Διατηρούμε το δικαίωμα για οποιοσδήποτε αλλαγές και την επιφύλαξη σφαλμάτων στις παρούσες οδηγίες χρήσης.

A series of 30 horizontal lines for writing.

FG6A...



el (03-22)