

Brandt



ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ

Μαγειρικές εστίες



BPG6210*
BPG6413*

Αγαπητέ Πελάτη,

Μόλις αγοράσατε ένα προϊόν **BRANDT** και θα θέλαμε να σας ευχαριστήσουμε.

Η σχεδίαση και η κατασκευή αυτού του προϊόντος πραγματοποιήθηκε λαμβάνοντας υπόψη εσάς, τον τρόπο ζωής και τις απαιτήσεις σας προκειμένου το προϊόν να ικανοποιήσει τις προσδοκίες σας. Αξιοποιούμε την τεχνογνωσία μας, το καινοτόμο πνεύμα και το πάθος μας που μας καθοδηγεί για περισσότερα από 60 χρόνια.

Σε μια προσπάθεια να διασφαλίσουμε ότι τα προϊόντα μας ανταποκρίνονται στις απαιτήσεις σας με τον καλύτερο δυνατό τρόπο, το Τμήμα Εξυπηρέτησης Πελατών είναι στη διάθεσή σας, για να απαντήσει σε όλες τις ερωτήσεις σας και να ακούσει όλες τις προτάσεις σας.

Επισκεφθείτε την ιστοσελίδα μας www.brandt.com όπου θα βρείτε τις τελευταίες μας καινοτομίες, καθώς και χρήσιμες και συμπληρωματικές πληροφορίες.

Η BRANDT με χαρά σας βοηθάει καθημερινά και ελπίζει να αξιολογήσετε στο μέγιστο την αγορά σας.



Σημαντικό: Πριν να χρησιμοποιήσετε τη συσκευή σας, διαβάστε αυτές τις οδηγίες χρήσης προσεκτικά για να εξοικειωθείτε πιο γρήγορα με τη λειτουργία του.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	4
ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	7
ΤΙ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΧΕΙ ΥΠ' ΟΨΙΝ ΤΟΥ Ο ΧΡΗΣΤΗΣ	
• Περιγραφή των εστιών	8
1 / ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΣΑΣ	
• Επιλογή του σημείου τοποθέτησης	9
• Εντοιχισμός	9
• Συμβουλές εντοιχισμού	10
• Ηλεκτρική σύνδεση	10
• Σύνδεση με δίκτυο αερίου	11
• Αλλαγή είδους αερίου	13
2 / ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΣΑΣ	
• Περιγραφή της επάνω όψης	17
• Λειτουργία των εστιών αερίου	18
• Σκεύη για τις εστίες αερίου	19
• Σκεύη για ηλεκτρική εστία (ανάλογα με το μοντέλο)	20
• Λειτουργία ηλεκτρικής εστίας (ανάλογα με το μοντέλο)	20
3/ ΒΑΣΙΚΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΣΑΣ	
• Συντήρηση της συσκευής σας	21
4 / ΕΙΔΙΚΑ ΜΗΝΥΜΑΤΑ, ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΑ	
• Κατά τη χρήση της συσκευής	22
5 / ΠΙΝΑΚΑΣ ΜΑΓΕΙΡΙΚΗΣ	
• Οδηγίες για μαγείρεμα με αέριο	23
• Οδηγίες για μαγείρεμα σε ηλεκτρική εστία	23
6 / ΜΕΡΙΚΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ	24
7 / ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ	
• Παρεμβάσεις	28

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΔΙΑΒΑΣΕΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΝΑ ΦΥΛΑΞΕΤΕ ΓΙΑ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ.

Οι παρούσες οδηγίες διατίθενται προς λήψη στη διαδικτυακή τοποθεσία της εταιρείας.

— Αυτή η συσκευή έχει σχεδιαστεί για να χρησιμοποιείται από ιδιώτες στον τόπο κατοικίας τους.

— Αυτή η συσκευή πρέπει να εγκαθίσταται σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς και να χρησιμοποιείται μόνο σε μέρη με καλό εξαερισμό. Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες αυτές πριν από την εγκατάσταση και τη χρήση της συσκευής σας.

— Το μαγείρεμα πρέπει να πραγματοποιείται πάντα υπό την επίβλεψή σας.

— Αυτές οι εστίες προορίζονται αποκλειστικά για το μαγείρεμα τροφίμων και αφεψημάτων και δεν περιέχουν κανένα συστατικό με βάση τον αμιάντο.

— Αυτή η συσκευή δεν συνδέεται με διάταξη απαγωγής τωγ προϊόντων καύσης. Πρέπει να εγκατασταθεί και να συνδεθεί σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς. Πρέπει να δοθεί ιδιαίτερη προσοχή στις ισχύουσες διατάξεις σχετικά με τον εξαερισμό.

— Μην φυλάσσετε μέσα στο έπιπλο που βρίσκεται κάτω από τις εστίες προϊόντα ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ή ΕΥΦΛΕΚΤΑ προϊόντα (ψεκαστήρα ή δοχείο υπό πίεση, χαρτιά, βιβλία συνταγών κ.λπ.).

— Εάν χρησιμοποιείτε ένα συρτάρι τοποθετημένο κάτω από την εστία, μην φυλάσσετε

σε αυτό αντικείμενα που δεν είναι ανθεκτικά σε υψηλές θερμοκρασίες (πλαστικά αντικείμενα, χαρτιά, δοχεία υπό πίεση κ.λπ.).

— Πριν από οποιαδήποτε εργασία στην εστία, βεβαιωθείτε ότι δεν είναι συνδεδεμένη στην παροχή (ρεύματος ή αερίου).

— Όταν συνδέετε ηλεκτρικές συσκευές με κοντινή παροχή ρεύματος, βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο τροφοδοσίας δεν έρχεται σε επαφή με θερμαινόμενες επιφάνειες.

— Πρέπει να μπορείτε να απρυσυνδέσετε τη συσκευή από το δίκτυο τροφοδοσίας, είτε με τη βοήθεια ενός φιν τροφοδοσίας είτε με την εγκατάσταση ενός διακόπτη τροφοδοσίας, σύμφωνα με τους κανόνες εγκατάστασης.

— Φροντίστε να έχετε πρόσβαση στο φιν τροφοδοσίας μετά την εγκατάσταση.

— Για λόγους ασφαλείας, μετά από κάθε χρήση, μην ξεχνάτε να κλείνετε τη γενική παροχή αερίου ή την παροχή υγραερίου βουτανίου/ προπανίου της φιάλης.

— Πριν από την εγκατάσταση, βεβαιωθείτε ότι οι προδιαγραφές του τοπικού δικτύου διανομής αερίου (φύση και πίεση αερίου) είναι συμβατές με τις ρυθμίσεις της συσκευής.

— Οι μαγειρικές εστίες φέρουν τη σήμανση CE.

— Η εγκατάσταση πρέπει να πραγματοποιείται αποκλειστικά από εξειδικευμένους τεχνικούς.

— Μην χρησιμοποιείτε συσκευή καθαρισμού με ατμό.

— Η συσκευή αυτή μπορεί να χρησιμοποιείται από παιδιά ηλικίας 8 ετών και άνω και από άτομα με περιορισμένες σωματικές, αισθητηριακές ή νοητικές ικανότητες ή με περιορισμένη εμπειρία και γνώσεις, εφόσον βρίσκονται υπό επίβλεψη ή έχουν λάβει οδηγίες σχετικά με την ασφαλή χρήση της συσκευής και έχουν κατανοήσει τους κινδύνους που ενέχονται.

Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με τη συσκευή. Οι εργασίες καθαρισμού και συντήρησης δεν πρέπει να πραγματοποιούνται από παιδιά, χωρίς επίβλεψη.

Φροντίστε να επιβλέπετε τα παιδιά προκειμένου να μην παίζουν με τη συσκευή.

— Αυτή η εστία είναι σύμφωνη με το πρότυπο EN 60335-2-6 αναφορικά με τη θέρμανση των παρακείμενων επιπέδων και με την κατηγορία 3 όσον αφορά την εγκατάσταση (σύμφωνα με το πρότυπο EN 30-1-1).

— Εάν δυσκολεύεστε να περιστρέψετε το διακόπτη, ΜΗΝ ΑΣΚΗΣΕΤΕ ΠΙΕΣΗ. Ζητήστε την άμεση παρέμβαση του τεχνικού εγκατάστασης.

— Οι προδιαγραφές ρύθμισης της συσκευής αναγράφονται στην ετικέτα που υπάρχει μέσα στη θήκη ή στην πινακίδα σήμανσης.

— Προκειμένου να ανατρέχετε με ευκολία στους κωδικούς αναφοράς της συσκευής σας, σας προτείνουμε να τους σημειώσετε στη σελίδα "Υπηρεσία Εξυπηρέτησης Πελατών" (σε αυτή τη σελίδα υποδεικνύεται επίσης το σημείο στο οποίο αναγράφονται επάνω στη συσκευή).

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Η συσκευή και τα προσβάσιμα μέρη της θερμαίνονται κατά τη διάρκεια της χρήσης. Προσέξτε να μην αγγίζετε τα θερμαντικά στοιχεία που βρίσκονται στο εξωτερικό του φούρνου. Τα παιδιά κάτω των 8 ετών πρέπει να παραμένουν μακριά εκτός και αν βρίσκονται υπό διαρκή επίβλεψη.

— Μην χρησιμοποιείτε ποτέ αλουμινοχαρτό για το μαγείρεμα. Μην τοποθετείτε ποτέ πάνω στη συσκευή σας προϊόντα συσκευασμένα με αλουμίνιο ή σε σκευός αλουμινίου. Το αλουμίνιο θα λιώσει και θα προκληθεί ανεπανόρθωτη ζημία στη συσκευή μαγειρέματος.

— Αυτή η συσκευή είναι σχεδιασμένη αποκλειστικά για εγκατάσταση σε πάγκο εργασίας.

— Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας έχει φθαρεί πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή, την υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών του κατασκευαστή, ή ένα άτομο με παρόμοια εξειδίκευση προκειμένου να διασφαλιστεί πλήρως η ασφάλεια.

— Η συσκευή δεν προορίζεται για ενεργοποίηση με εξωτερικό χρονοδιακόπτη ή ξεχωριστό σύστημα τηλεχειρισμού.

— **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Το μαγείρεμα σε μαγειρικές εστίες με χρήση λίπους ή λαδιού, χωρίς επίβλεψη, μπορεί να είναι επικίνδυνο και να προκαλέσει πυρκαγιά.

Μην επιχειρήσετε ποτέ να σβήσετε τη φωτιά με νερό. Αντίθετα, θέστε τη συσκευή εκτός λειτουργίας και μετά σκεπαστε τη φλόγα με ένα καπάκι ή με μια κουβέρτα πυρόσβεσης.

— **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Κίνδυνος πυρκαγιάς: μην τοποθετείτε τίποτα πάνω στις επιφάνειες μαγειρέματος..

— Αυτή η συσκευή δεν συνδέεται με διάταξη απαγωγής των προϊόντων καύσης. Πρέπει να εγκατασταθεί και να συνδεθεί σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς. Πρέπει να δοθεί ιδιαίτερη προσοχή στις ισχύουσες διατάξεις σχετικά με τον εξαερισμό..

— Εντονή και παρατεταμένη χρήση της συσκευής ενδέχεται να απαιτεί επιπλέον εξαερισμό, π.χ. το άνοιγμα του παράθυρου, ή πιο αποτελεσματικό εξαερισμό π.χ. την αύξηση της ισχύος του εξαεριστήρα, εαν υπάρχει..

— N'utilisez pas des récipients qui Μην χρησιμοποιείτε σκευή μεγαλύτερα από τη διάμετρο των εστιών.

— **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Το μαγείρεμα σε μαγειρικές εστίες με χρήση λίπους ή λαδιού, χωρίς επίβλεψη, μπορεί να είναι επικίνδυνο και να προκαλέσει πυρκαγιά.

— **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Χρησιμοποιείτε μόνο προστατευτικά καλύμματα για μαγειρικές εστίες που έχουν σχεδιαστεί από τον κατασκευαστή της συσκευής μαγειρέματος και τα οποία συστήνονται στις οδηγίες χρήσης ως κατάλληλα, ή τα οποία είναι ενσωματωμένα στη συσκευή. Η χρήση ακατάλληλων προστατευτικών καλυμμάτων μπορεί να προκαλέσει ατυχήματα.

Δεν συνιστούμε συσκευή προστασίας επιφανειών.

— **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Εάν ραγίσει η επιφάνεια του γυαλιού, αποσυνδέστε τη συσκευή από την παροχή ηλεκτρικού ρεύματος για να αποφύγετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Οι ρωγμές ή οι θραύσεις στη γυάλινη πλάκα είναι επικίνδυνες,

- Απενεργοποιήστε αμέσως όλους τους καυστήρες και κάθε ηλεκτρικό θερμαντικό στοιχείο. Τραβήξτε το φιν από την πρίζα ή κατεβάστε την ασφάλεια στο κιβώτιο των ασφαλειών. Κλείστε την παροχή αερίου.

- Μην ακουμπήσετε την επιφάνεια της συσκευής.

- Μην ξενεργοποιείτε ποτέ μια χαλασμένη συσκευή.

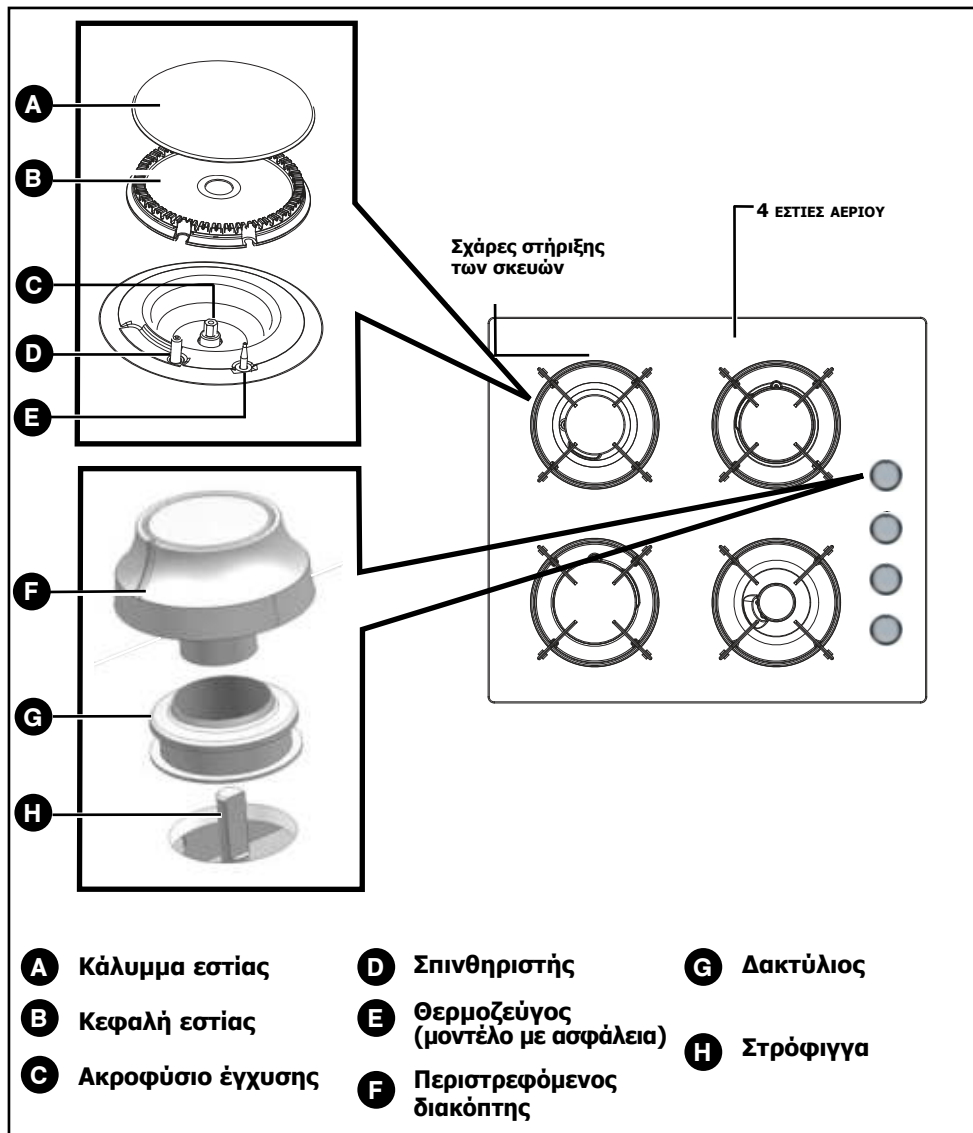
ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

— Τα υλικά συσκευασίας αυτής της συσκευής είναι ανακυκλώσιμα. Μπορείτε να συμμετάσχετε στη διαδικασία ανακύκλωσής τους, απορρίπτοντας τα υλικά συσκευασίας στους ειδικούς κάδους που θέτει στη διάθεσή σας ο δήμος σας, και να συμβάλλετε κατ' αυτόν τον τρόπο στην προστασία του περιβάλλοντος.



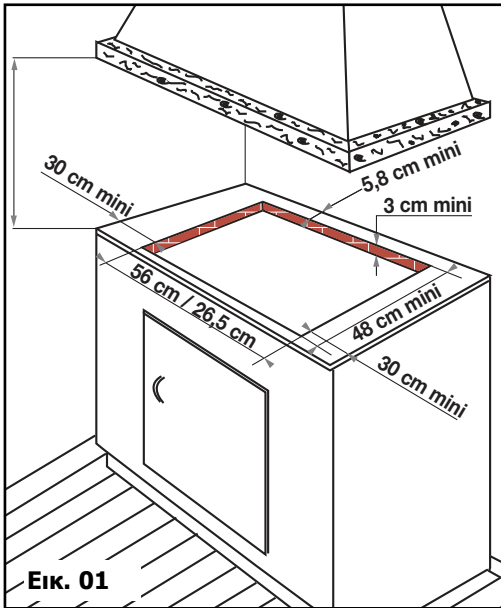
■ Η συσκευή σας περιέχει επίσης πολλά ανακυκλώσιμα υλικά. Η συσκευή φέρει συνεπώς αυτό το λογότυπο προκειμένου να σας υποδείξει ότι στις χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης οι χρησιμοποιημένες συσκευές δεν πρέπει να απορρίπτονται μαζί με άλλα απορρίμματα. Ο κατασκευαστής των συσκευών οργανώνει, υπό τις καλύτερες συνθήκες, την ανακύκλωσή τους, σύμφωνα με την ευρωπαϊκή οδηγία 2012/19/ΕΚ σχετικά με τα απόβλητα ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού. Απευθυνθείτε στον δήμο σας ή στον εμπορικό σας αντιπρόσωπο προκειμένου να ενημερωθείτε σχετικά με τα σημεία περισυλλογής των χρησιμοποιημένων συσκευών που βρίσκονται κοντά στο σπίτι σας. Σας ευχαριστούμε για τη συμβολή σας στην προστασία του περιβάλλοντος.

• ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΕΣΤΙΩΝ



ΣΥΜΒΟΥΛΗ

Αυτές οι οδηγίες εγκατάστασης και χρήσης ισχύουν για διάφορα μοντέλα. Ενδέχεται να παρατηρήσετε μερικές διαφοροποιήσεις όσον αφορά τη λειτουργία και τον εξοπλισμό της συσκευής σας σε σχέση με τις περιγραφές που παρουσιάζονται σε αυτές τις οδηγίες.



Εικ. 01

• ΕΠΙΛΟΓΗ ΤΟΥ ΣΗΜΕΙΟΥ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ

Η συσκευή σας πρέπει να εντοιχιστεί στην επιφάνεια (πάρους τουλάχιστον 3 cm) ενός επίπλου από υλικό ανθεκτικό σε υψηλές θερμοκρασίες ή που φέρει επικάλυψη από παρόμοιο υλικό.

Εάν κάτω από τις εστίες υπάρχει ένα οριζόντιο χώρισμα, αυτό θα πρέπει να τοποθετείται 10 έως 15 cm σε σχέση με το πάνω μέρος του πάγκου εργασίας. Σε κάθε περίπτωση, μην φυλάσσετε ψεκαστές ή δοχεία υπό πίεση στο τμήμα που ενδέχεται να υπάρχει κάτω από τις εστίες (βλ. κεφάλαιο «Κανόνες ασφαλείας»).

• ΕΝΤΟΙΧΙΣΜΟΣ

Πριν από την εγκατάσταση της συσκευής σας και για να διασφαλίσετε τη στεγανότητα μεταξύ του κιβωτίου και του πάγκου εργασίας, πρέπει να κολλήσετε το παρέμβυσμα που βρίσκεται στη θήκη (Εικ. 01).

— Απομακρύνετε τις σχάρες που στηρίζουν τα σκεύη, τα καλύμματα των εστιών και τις κεφαλές των εστιών, εντοπίζοντας τη θέση τους.

ΣΥΣΚΕΥΗ				
	Φάρδος	Βάθος	Πάρους	Μοντέλο
Κανονικό άνοιγμα επίπλου	56 cm	49 cm	ανάλογα με το έπιπλο	60 cm
Κανονικό άνοιγμα επίπλου	26,5 cm	49 cm	ανάλογα με το έπιπλο	30 cm
Διαστάσεις συνολικές επάνω από τον πάγκο εργασίας	71 cm	52,2 cm	5 cm	60 cm
	31 cm	51 cm	5 cm	30 cm
Διαστάσεις συνολικές κάτω από τον πάγκο εργασίας	55,4 cm	47 cm	5,1 cm	60 cm
	26 cm	47 cm	5,1 cm	30 cm

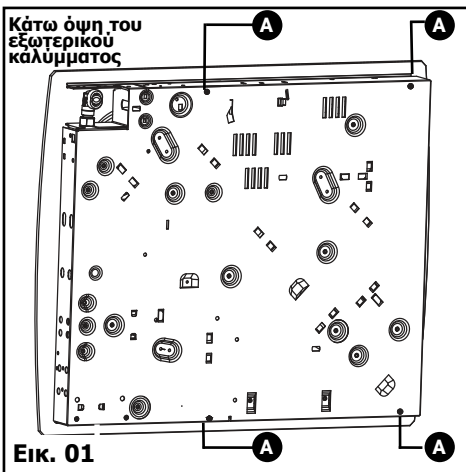
— Γυρίστε ανάποδα τις εστίες προσέχοντας να μην προκαλέσετε βλάβη στους περιστρεφόμενους διακόπτες και στους σπινθηριστές.

— Κολλήστε το παρέμβυσμα, το οποίο παρέχεται με τη συσκευή, **στην περίμετρο του εξωτερικού καλύμματος**. Αυτό το παρέμβυσμα διασφαλίζει τη στεγανότητα ανάμεσα στο γυαλί και τον πάγκο εργασίας (Εικ. 02).



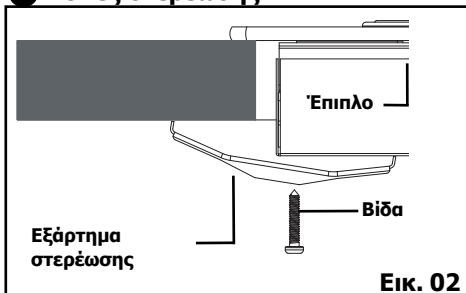
Εικ. 02

• ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΕΝΤΟΙΧΙΣΜΟΥ



Εικ. 01

A Οπές στερέωσης



Εικ. 02

— Τοποθετήστε τις εστίες στο άνοιγμα του επίπλου στήριξης, φροντίζοντας να τραβήξετε την κουζίνα προς το μέρος σας.
 — Τοποθετήστε τις κεφαλές των εστιών, τα καλύμματα και τις σχάρες στήριξης των σκευών. Συνδέστε τις εστίες με το δίκτυο αερίου (ανατρέξτε στο κεφάλαιο «Σύνδεση με δίκτυο αερίου») και με το ηλεκτρικό δίκτυο (ανατρέξτε στο κεφάλαιο «Ηλεκτρική σύνδεση»).

— Εάν το επιθυμείτε, μπορείτε να σταθεροποιήσετε τις εστίες με τη βοήθεια των εξαρτημάτων στερέωσης που σας παρέχονται μαζί με τις βίδες (Εικ. 02) και τα οποία στερεώνονται στις γωνίες του εξωτερικού καλύμματος. Χρησιμοποιήστε οπωσδήποτε τις οπές που έχουν προβλεφθεί για τον σκοπό αυτό σύμφωνα με το παραπάνω σχέδιο (Εικ. 01).

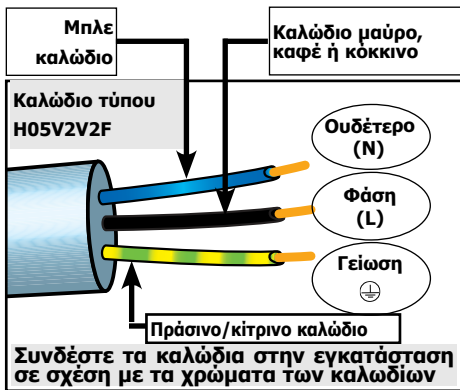
— Σταματήστε να βιδώνετε όταν το εξάρτημα στερέωσης αρχίσει να παραμορφώνεται. Μην χρησιμοποιείτε ηλεκτρικό καταβίδι.

• ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ

Το καλώδιο τροφοδοσίας του φούρνου που διαθέτει τρεις αγωγούς 1 mm² (1 φάση + 1 Ουδ. + γείωση) πρέπει να συνδέεται με μονοφασικό δίκτυο 220~240 Volt μέσω ηλεκτρικής πρίζας κατά το πρότυπο IEC 60083 ή μέσω μιας διάταξης αυτόματης διακοπής ρεύματος, σύμφωνα με τους κανόνες εγκατάστασης. Το καλώδιο προστασίας (πράσινο-κίτρινο) συνδέεται με τον ακροδέκτη γείωσης της συσκευής και πρέπει να συνδέεται με τη γείωση της εγκατάστασης.

Φροντίστε να έχετε πρόσβαση στο φις τροφοδοσίας μετά την εγκατάσταση.

ΔΙΑΤΟΜΗ ΤΟΥ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ	
	220-240 V_~ - 50 HZ
Καλώδιο H05V2V2F - T90 Αναφ. Εξημ. Πελ.: 77x9060	3 αγωγοί εκ των οποίων 1 γείωση
Διατομή αγωγών σε mm	1
Ασφάλεια	10 A



ΣΥΜΒΟΥΛΗ

— Διατηρήστε ανοιχτά τα ανοίγματα φυσικής εξαερίωσης ή τοποθετήστε μια μηχανική διάταξη εξαερισμού (μηχανικός απορροφητήρας).

— Η έντονη και παρατεταμένη χρήση της συσκευής ενδέχεται να απαιτεί επιπλέον εξαερισμό, π.χ. το άνοιγμα του παραθύρου ή έναν πιο αποτελεσματικό εξαερισμό, π.χ την αύξηση της ισχύος του μηχανικού εξαερισμού, εάν υπάρχει (απαιτείται παροχή αέρα τουλάχιστον 2 m³/h ανά kW ισχύος αερίου).
 Παράδειγμα: Κουζίνα 60 cm - 4 εστίες αερίου.
 Συνολική ισχύς: 13,1 + 0,85 + 1,5 + 2,25 = 7,70 kW

7,70 kW x 2 = 15,4m³/h ελάχιστης παροχής

• ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΔΙΚΤΥΟ ΑΕΡΙΟΥ

• Εισαγωγικές παρατηρήσεις

Εάν οι εστίες σας είναι εγκατεστημένες πάνω από φούρνο ή κοντά σε θερμαινόμενα σώματα τα οποία ενδέχεται να υπερθερμάνουν τη σύνδεση, αυτή θα πρέπει υποχρεωτικά να πραγματοποιηθεί μέσα σε σκληρό αγωγό.

Εάν χρησιμοποιείτε εύκαμπτο αγωγό ή σωλήνα (σε περίπτωση υγραερίου βουτανίου) φροντίστε να μην έρχεται σε επαφή με κάποιο κινητό τμήμα του επίπλου και να μην εμποδίζεται από άλλα αντικείμενα.

Η σύνδεση με το αέριο πρέπει να πραγματοποιηθεί σύμφωνα με τους κανονισμούς που ισχύουν στη χώρα εγκατάστασης.

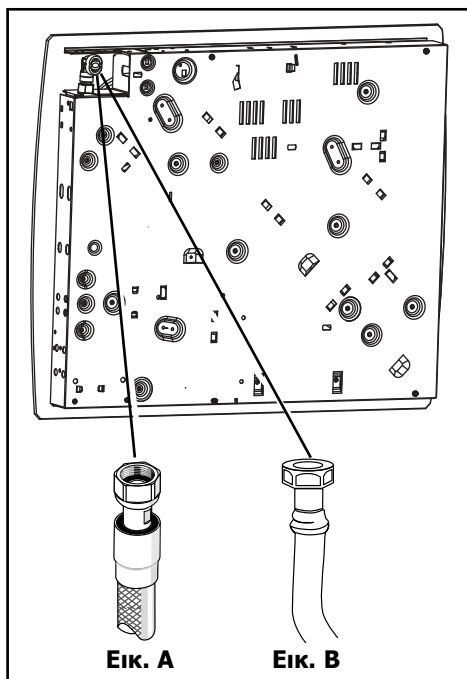
• Φυσικό αέριο μέσω γενικής παροχής

Για την ασφάλειά σας, πρέπει να επιλέξετε αποκλειστικά μία από τις 3 παρακάτω συνδέσεις:

— **Σύνδεση με σκληρό χάλκινο σωλήνα** με μηχανικούς βιδωτούς δακτυλίους (ονομασία κατά το πρότυπο αερίου G1/2). Πραγματοποιήστε τη σύνδεση απευθείας στην άκρη της ένωσης των σωλήνων της συσκευής.

— **Σύνδεση με εύκαμπτο κυματοειδή μεταλλικό σωλήνα (ανοξειδωτο) με μηχανικούς βιδωτούς συνδέσμους** (σύμφωνα με το πρότυπο NF D 36-121) με απεριόριστη διάρκεια ζωής (Εικ. Α).

— **Σύνδεση με εύκαμπτο σωλήνα από ενισχυμένο καουτσούκ με μηχανικούς βιδωτούς συνδέσμους** (σύμφωνα με το πρότυπο NF D 36-103), με διάρκεια ζωής 10 ετών (Εικ. Β).



Προσοχή

Κατά τη διάρκεια της σύνδεσης των εστιών με το αέριο, ενδέχεται να χρειαστεί να αλλάξετε την κατεύθυνση της ένωσης των σωλήνων στη συσκευή σας:

- **Αλλάξτε τη ροδέλα στεγανότητας. Βιδώστε το παξιμάδι της ένωσης των σωλήνων, με ροπή που να μην υπερβαίνει τα 17 N.m.**

• Αέριο σε φιάλη ή δεξαμενή (υγραέριο βουτανίου/ προπανίου)

Για την ασφάλειά σας, πρέπει να επιλέξετε αποκλειστικά μία από τις 3 παρακάτω συνδέσεις:

— **Σύνδεση με σκληρό χάλκινο σωλήνα με μηχανικούς βιδωτούς δακτυλούς** (ονομασία κατά το πρότυπο αερίου G1/2). Πραγματοποιήστε τη σύνδεση απευθείας στην άκρη της ένωσης των σωλήνων της συσκευής.

— **Σύνδεση με εύκαμπτο κυματοειδή μεταλλικό σωλήνα (ανοξειδωτό) με μηχανικούς βιδωτούς συνδέσμους** (σύμφωνα με το πρότυπο NF D 36-125), με απεριόριστη διάρκεια ζωής (Εικ. 01).

— **Σύνδεση με εύκαμπτο σωλήνα από ενισχυμένο καουτσούκ με μηχανικούς βιδωτούς συνδέσμους** (σύμφωνα με το πρότυπο NF D 36-112), με διάρκεια ζωής 10 ετών (Εικ. 02).

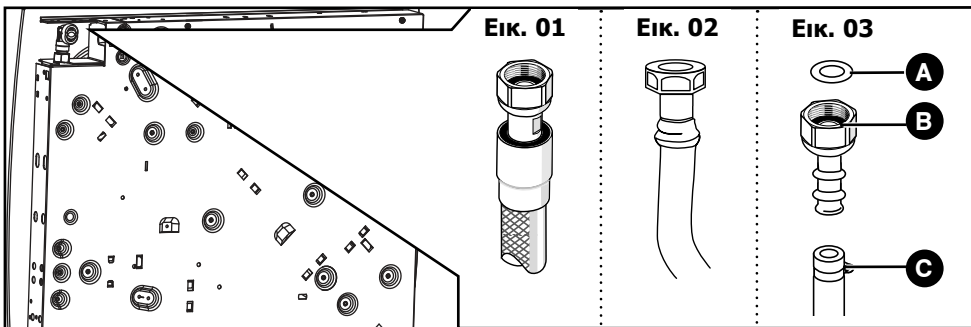
Σε υπάρχουσα εγκατάσταση, μπορεί να χρησιμοποιηθεί εύκαμπτος σωλήνας εξοπλισμένος με δακτυλίους σύσφιξης (σύμφωνα με το πρότυπο XP D 36-110), με διάρκεια ζωής 5 ετών. Είναι απαραίτητο σε αυτή την περίπτωση να χρησιμοποιήσετε ένα ακροφύσιο χωρίς να παραβλέψετε να τοποθετήσετε ένα παρέμβυσμα στεγανότητας ανάμεσα στο ακροφύσιο και την ένωση των σωλήνων των εστιών (Εικ. 03).

ΣΥΜΒΟΥΛΗ

Το ακροφύσιο και το παρέμβυσμα στεγανότητας διατίθενται από την Υπηρεσία τεχνικής υποστήριξης - και εξυπηρέτησης πελατών.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Βιδώστε το ακροφύσιο με ροπή που να μην υπερβαίνει τα 25 N.m.



A Ροδέλα στεγανότητας (δεν παρέχεται)

B Ακροφύσιο (δεν παρέχεται)

C Δακτύλιος σύσφιξης (δεν παρέχεται)

ΠΡΟΣΟΧΗ

Όλοι οι εύκαμπτοι σωλήνες και οι αγωγοί με περιορισμένη διάρκεια ζωής πρέπει να έχουν μέγιστο μήκος 2 μέτρα και να είναι προσβάσιμοι σε όλο το μήκος τους. Πρέπει να αντικατασταθούν πριν από την παρέλευση της ημερομηνίας χρήσης (αναγράφεται επάνω στον σωλήνα). Οποιοδήποτε τρόπο σύνδεσης και αν επιλέξετε, ελέγξτε τη στεγανότητά του με σαπουνόνερο, μετά την εγκατάσταση.

• ΑΛΛΑΓΗ ΕΙΔΟΥΣ ΑΕΡΙΟΥ

⚠ Προσοχή Η συσκευή σας έχει προρρυθμιστεί για τη σύνδεση με φυσικό αέριο.

Χρησιμοποιήστε τα ακροφύσια έγχυσης που βρίσκονται στη θήκη που περιέχει αυτές τις οδηγίες, προκειμένου η συσκευή να προσαρμοστεί σε σύνδεση με βουτάνιο/προπάνιο.

Σε κάθε αλλαγή είδους αερίου, πρέπει να προβείτε διαδοχικά στις εξής ενέργειες:

- Προσαρμόστε τη σύνδεση με το αέριο
- Αλλάξτε τα ακροφύσια έγχυσης
- Ρυθμίστε τους επιβραδυντές των στροφίγγων.

• Προσαρμόστε τη σύνδεση με το αέριο: ανατρέξτε στην παράγραφο «Σύνδεση με δίκτυο αερίου».

• Αλλάξτε τα ακροφύσια έγχυσης κατά τον ακόλουθο τρόπο:

— Απομακρύνετε τις σχάρες, τα καλύμματα και τις κεφαλές όλων των εστιών.

— Ξεβιδώστε με τη βοήθεια του κλειδιού που σας παρέχεται τα ακροφύσια έγχυσης στο βάθος κάθε εστίας και ανασηκώστε τα (Εικ. 01).

— Τοποθετήστε τα ακροφύσια έγχυσης του αντίστοιχου αερίου, στην ανάλογη θέση σύμφωνα με τον πίνακα χαρακτηριστικών αερίου που παρατίθεται στο τέλος του κεφαλαίου και στη συνέχεια:

— Βιδώστε αρχικά το ακροφύσιο έγχυσης με χειροκίνητο τρόπο έως όπου ασφαλίσει.

— Τοποθετήστε το κλειδί πάνω στο ακροφύσιο έγχυσης.

— Με τη βοήθεια ενός μολυβιού τραβήξτε μία γραμμή στο υποδεικνυόμενο σημείο (Εικ. 02).

— Γυρίστε το κλειδί δεξιόστροφα έως η γραμμή να εμφανιστεί στην άλλη πλευρά του κλειδιού (Εικ. 03).

⚠ Προσοχή

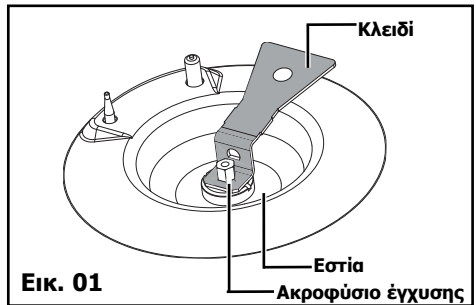
Μην υπερβείτε αυτό το όριο καθώς ενδέχεται να προκαλέσετε βλάβη στο προϊόν.

- Τοποθετήστε ξανά τις κεφαλές των εστιών, τα καλύμματα και τις σχάρες στήριξης των σκευών.

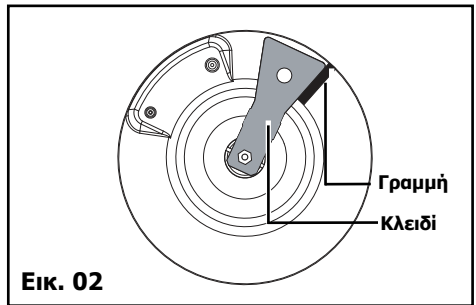
🔍 ΣΥΜΒΟΥΛΗ

Σε κάθε αλλαγή είδους αερίου, σημειώστε στην ετικέτα, που βρίσκεται μέσα στη θήκη, το κουτί που αντιστοιχεί στο επίπεδο αερίου.

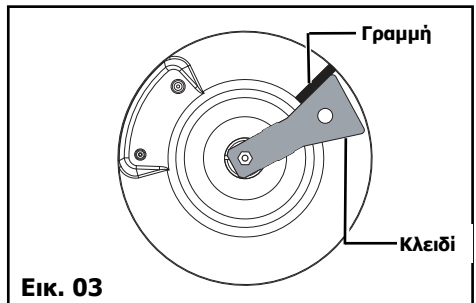
Ανατρέξτε στην αντίστοιχη παράγραφο «Σύνδεση με δίκτυο αερίου».



Εικ. 01



Εικ. 02



Εικ. 03

• **Ρυθμίστε τους επιβραδυντές των στρόφιγγων:**

Βρίσκονται κάτω από τους περιστρεφόμενους διακόπτες (Εικ. 04).

- Ρυθμίστε διαδοχικά κάθε στρόφιγγα.
- Απομακρύνετε τους περιστρεφόμενους διακόπτες, τους δακτυλίους στεγανότητας τραβώντας τους προς τα επάνω.

- **ΠΕΡΑΣΜΑ ΑΠΟ ΤΟ ΦΥΣΙΚΟ ΑΕΡΙΟ ΣΤΟ ΥΓΡΑΕΡΙΟ ΒΟΥΤΑΝΙΟΥ/ΠΡΟΠΑΝΙΟΥ**

- Με τη βοήθεια ενός μικρού κατασβιδιού, **βιδώστε καλά** τη χάλκινη βίδα ρύθμισης των επιβραδυντών (κίτρινη) (Εικ. 05), **με δεξιόστροφη φορά**.

- Επανατοποθετήστε τους δακτυλίους στεγανότητας και τους περιστρεφόμενους διακόπτες, ελέγχοντας την κατεύθυνση προσανατολισμού τους και τη σωστή τοποθέτησή τους.

- **ΠΕΡΑΣΜΑ ΑΠΟ ΥΓΡΑΕΡΙΟ ΒΟΥΤΑΝΙΟΥ/ΠΡΟΠΑΝΙΟΥ ΣΤΟ ΦΥΣΙΚΟ ΑΕΡΙΟ (ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΟ ΜΟΝΤΕΛΟ)**

- Με τη βοήθεια ενός μικρού κατασβιδιού, ξεβιδώστε κατά **δύο στρόφες** τη χάλκινη βίδα ρύθμισης των επιβραδυντών (κίτρινη) (Εικ. 05), **με αριστερόστροφη φορά**.

- Επανατοποθετήστε τον περιστρεφόμενο διακόπτη.

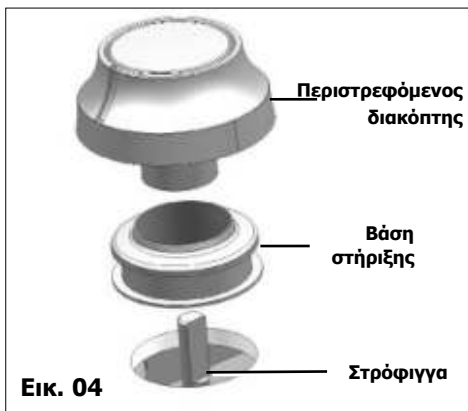
- Ανάψτε την εστία στη μέγιστη θέση, και στη συνέχεια περιστρέψτε τον διακόπτη έως τη χαμηλή θέση.

- Απομακρύνετε εκ νέου τον περιστρεφόμενο διακόπτη, στη συνέχεια περιστρέψτε τη βίδα ρύθμισης **δεξιόστροφα** έως την πιο χαμηλή θέση, πριν το σβήσιμο της φλόγας.

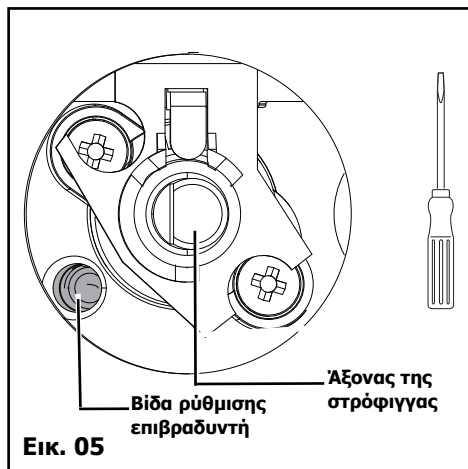
- Επανατοποθετήστε τον δακτύλιο στεγανότητας και τον περιστρεφόμενο διακόπτη.

- Πραγματοποιήστε πολλές φορές τον προηγούμενο χειρισμό για να ρυθμίσετε τους επιβραδυντές: **η φλόγα δεν πρέπει να σβήσει**. Σε περίπτωση που η φλόγα σβήσει, ξεβιδώστε τη βίδα ρύθμισης κατά τρόπο ώστε η φλόγα να παραμένει αναμμένη κατά τη διάρκεια των χειρισμών.

- Τοποθετήστε ξανά τις κεφαλές των εστιών, τα καλύμματα και τις σχάρες στήριξης των σκευών.



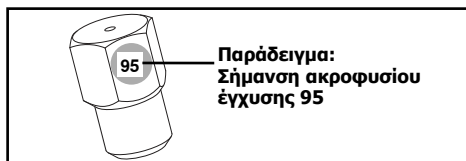
Εικ. 04



Εικ. 05

• Τοποθέτηση των ακροφυσίων έγχυσης

Ο παρακάτω πίνακας υποδεικνύει τα σημεία τοποθέτησης των ακροφυσίων έγχυσης στη συσκευή σας ανάλογα με το είδος αερίου που χρησιμοποιείτε.
Κάθε αριθμός αναγράφεται στο ακροφύσιο έγχυσης.



Κουζίνα 60 cm με 3 εστίες αερίου + 1 ηλεκτρική εστία

Φυσικό αέριο		Υγραέριο βουτανίου/ προπανίου	
●	1R	●	7R
137	63	88A	45

Κουζίνα 60 cm με 4 εστίες αερίου πολύ μεγάλης ταχύτητας

Φυσικό αέριο		Υγραέριο βουτανίου/ προπανίου	
94	1R	62	7R
137	63	88A	45

Κουζίνα 30 cm με 2 εστίες αερίου

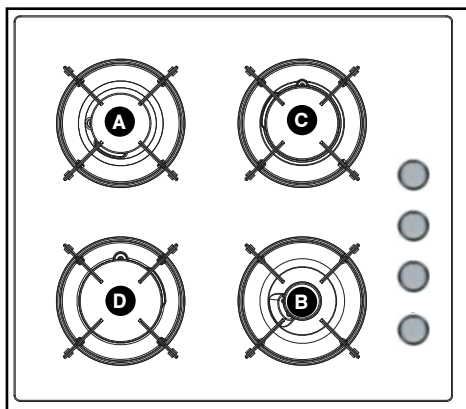
Φυσικό αέριο	Υγραέριο βουτανίου/ προπανίου
137	88A
94	62

• Χαρακτηριστικά αερίου

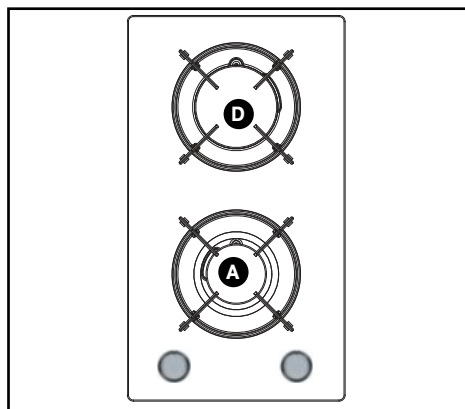
	FR - GB - GR - PT		FR - DK - GB - GR - PT	FR	DK	
Συσκευή που προορίζεται να εγκατασταθεί με σύνδεση : FR..... cat : I12E+3+ GB - PT - GR..... cat : I12H3+ DK..... cat : I12H3B/P Ωριαία παροχή: σε 15°C υπό 1013 mbar	Βουτανίου	Προπανίου	Φυσικού αερίου G20	Φυσικού αερίου G25	Βουτανίου	Προπανίου
	G30	G31			G30	G31
	28-30 mbar	37 mbar	20 mbar	25 mbar	30 mbar	30 mbar
ΕΣΤΙΑ ΜΕΓΑΛΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ						
Σήμανση στο ακροφύσιο έγχυσης	7R	7R	1R	1R	7R	7R
Ονομαστική θερμική παροχή (kW)	2,15	2,15	2,25	2,25	2,15	1,94
Μειωμένη θερμική παροχή (kW)	0,830		0,870	0,870	0,830	
Ωριαία παροχ (g/h)	156	154			156	138
Ωριαία παροχ (l/h)			214	249		
ΕΣΤΙΑ ΠΟΛΥ ΜΕΓΑΛΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ						
Σήμανση στο ακροφύσιο έγχυσης	88A	88A	137	137	88A	88A
Ονομαστική θερμική παροχή (kW)	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	2,79
Μειωμένη θερμική παροχή (kW)	0,830		0,870	0,870	0,830	
Ωριαία παροχ (g/h)		221			225	199
Ωριαία παροχ (l/h)			295	343		
ΕΣΤΙΑ ΜΕΣΑΙΑΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ						
Σήμανση στο ακροφύσιο έγχυσης	62	62	94	94	62	62
Ονομαστική θερμική παροχή (kW)	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,35
Μειωμένη θερμική παροχή (kW)	0,620		0,615	0,615	0,620	
Ωριαία παροχ (g/h)	109	107			109	96
Ωριαία παροχ (l/h)			143	166		
ΒΟΗΘΗΤΙΚΗ ΕΣΤΙΑ						
Σήμανση στο ακροφύσιο έγχυσης	45	45	63	63	45	45
Ονομαστική θερμική παροχή (kW)	0,70	0,70	0,85	0,85	0,70	0,63
Μειωμένη θερμική παροχή (kW)	0,300		0,350	0,350	0,300	
Ωριαία παροχ (g/h)	51	50			51	45
Ωριαία παροχ (l/h)			81	94		
4 ΕΣΤΙΕΣ ΑΕΡΙΟΥ						
Συνολική θερμική παροχή (kW)	7,45	7,45	7,70	7,70	7,45	6,71
Μέγιστη παροχή (g/h)	541	532			541	478
			733	852		
3 ΕΣΤΙΕΣ ΑΕΡΙΟΥ + 1 ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΕΣΤΙΑ 1500 W						
ΕΣΤΙΑ ΠΟΛΥ ΜΕΓΑΛΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ						
Συνολική θερμική παροχή (kW)	5,95	5,95	6,20	6,20	5,95	5,36
Μέγιστη παροχή (g/h)	432	425			432	382
			590	686		
2 ΕΣΤΙΕΣ ΑΕΡΙΟΥ						
Συνολική θερμική παροχή (kW)	4,60	4,60	4,60	4,60	4,60	4,14
Μέγιστη παροχή (g/h)	334	328			334	295
			438	509		

• ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΕΠΑΝΩ ΟΨΗΣ

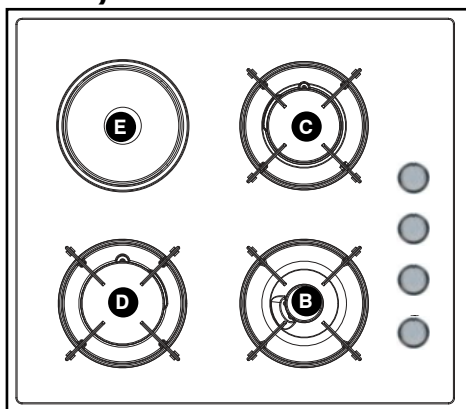
Μοντέλο με 4 εστίες αερίου



Μοντέλο με 2 εστίες αερίου



Μοντέλο με 3+1 ηλεκτρικές εστίες



- A** Εστία μεσαίας ταχύτητας 1,50 kW*
- B** Βοηθητική εστία 0,85 kW*
- C** Εστία μεγάλης ταχύτητας 2,25 kW*
- D** Εστία πολύ μεγάλης ταχύτητας 3,10 kW*
- E** Ηλεκτρική εστία διαμέτρου 145mm - 1,5 kW

* Με φυσικό αέριο G20

● ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΩΝ ΕΣΤΙΩΝ ΑΕΡΙΟΥ

Κάθε εστία τροφοδοτείται από μία στρόφιγγα, η οποία ανοίγει πιέζοντας και περιστρέφοντας αριστερόστροφα τη στρόφιγγα.

Το σημείο "●" αντιστοιχεί στο κλείσιμο της στρόφιγγας.

— Επιλέξτε την εστία που επιθυμείτε με τη βοήθεια των συμβόλων που βρίσκονται δίπλα στους περιστρεφόμενους διακόπτες (π.χ. : μπροστά δεξιά ○).

Οι εστίες σας διαθέτουν σύστημα ανάμματος, ενσωματωμένο στους διακόπτες.

— Για να ανάψετε μία εστία, πατήστε τον περιστρεφόμενο διακόπτη και περιστρέψτε τον αριστερόστροφα ↶ μέχρι τη μέγιστη θέση ✨ 🔥.

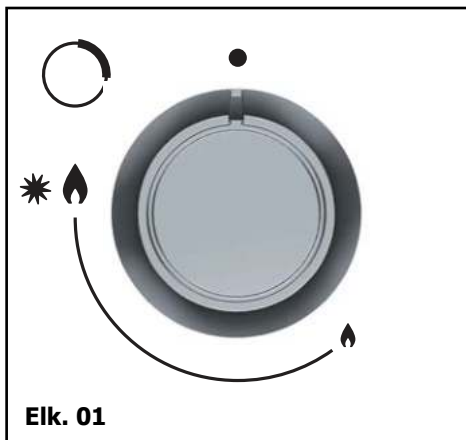
— Κρατήστε πατημένο τον περιστρεφόμενο διακόπτη για να εμφανιστούν οι σπινθήρες και να ανάψει η εστία.

Για μειωμένη παροχή θα πρέπει να ρυθμίσετε τη θέση του διακόπτη μεταξύ των ✨ 🔥 συμβόλων και 🔥.



ΚΡΑΤΗΣΤΕ

πατημένο τον περιστρεφόμενο διακόπτη για μερικά δευτερόλεπτα μετά την εμφάνιση της φλόγας για να θέσετε σε λειτουργία το σύστημα ασφαλείας.



Συμβουλή

Εάν δυσκολεύεστε να περιστρέψετε τον διακόπτη, μην ασκήσετε πίεση. Ζητήστε την άμεση παρέμβαση του τεχνικού εγκατάστασης.

Σε περίπτωση απροσδόκητου σβησίματος της φλόγας, ανάψτε εκ νέου την εστία σύμφωνα με τις οδηγίες.

• ΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΙΣ ΕΣΤΙΕΣ ΑΕΡΙΟΥ

• Ποια εστία πρέπει να χρησιμοποιήσετε ανάλογα με το σκεύος σας

Διάμετρος του σκεύους	Διάμετρος του σκεύους	Χρήση
18 - 28 cm	Πολύ μεγάλης ταχύτητας	Τηγάνισμα - Βράσιμο
16 - 22 cm	Πολύ μεγάλης ταχύτητας	Τρόφιμα για παρασκευή
12 - 20 cm	ταχύτηταςΜεσαίας ταχύτητας	Σάλτσες - Ζέσταμα
8 - 14 cm	Βοηθητική	Σιγανή φωτιά



ΚΡΑΤΗΣΤΕ

— Ρυθμίστε τη στεφάνη της φλόγας κατά τρόπο ώστε η φλόγα να περιορίζεται στον πάτο του σκεύους (Εικ. 01).

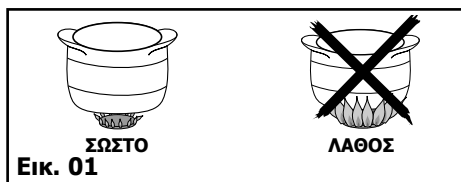
— Μην χρησιμοποιείτε σκεύη με κοίλο ή κυρτό πάτο (Εικ. 02).

— Όταν το σκεύος είναι άδειο, μην αφήνετε αναμμένη την εστία αερίου.

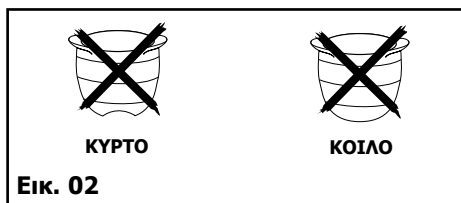
— Μην χρησιμοποιείτε σκεύη που καλύπτουν εν μέρει τους διακόπτες.

— Μην χρησιμοποιείτε σκεύη που προεξέχουν των εστιών.

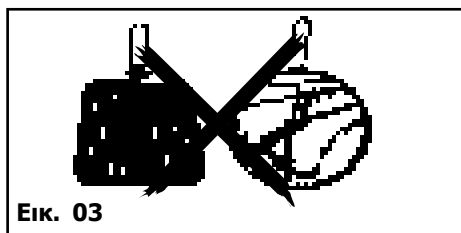
— Μην χρησιμοποιείτε εκχυτήρες, τοστιέρα, ανοξειδωτή σάρα κρέατος και χάλκινες κατσαρόλες με πόδια ή που στηρίζονται πάνω στο τζάμι (Εικ. 03).



Εικ. 01



Εικ. 02



Εικ. 03

• ΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΕΣΤΙΑ (ανάλογα με το μοντέλο)

Υπηρεσιμοποιήστε σκεύη με επίπεδο πάτο που εφαρμόζουν τέλεια στην επιφάνεια της εστίας:

- Από ανοξείδωτο ατσάλι με τριμεταλλικό παχύ πάτο ή με πάτο «σάντουιτς»,
- Από αλουμίνιο με παχύ (λείο) πάτο,
- Από σμαλτωμένο ατσάλι..

• ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΣΤΙΑΣ (ανάλογα με το μοντέλο)

Ρυθμίστε τον περιστρεφόμενο διακόπτη στη λειτουργία που ταιριάζει στο επιθυμητό μαγείρεμα (Εικ. 01) (ανατρέξτε στον πίνακα με τα είδη μαγειρέματος στο τέλος του εγχειριδίου). Η ενδεικτική λυχνία της εστίας που θέτετε σε λειτουργία ανάβει.

Κατά την πρώτη χρήση ζεστάνετε την ηλεκτρική εστία, στη μεγαλύτερη ταχύτητα χωρίς κανένα σκεύος επάνω της για 3 λεπτά, για να ενισχύσετε την επίστρωση.



ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ

— Χρησιμοποιήστε ένα σκεύος με κατάλληλο ύψος: Η διάμετρος του πάτου πρέπει να είναι ίση ή μεγαλύτερη από τη διάμετρο της ηλεκτρικής εστίας (Εικ. 02).

— Πραγματοποιήστε τον τερματισμό ψησίματος γυρνώντας τον περιστρεφόμενο διακόπτη στη θέση «0» ώστε να επωφεληθείτε της αυξημένης θερμότητας της εστίας.

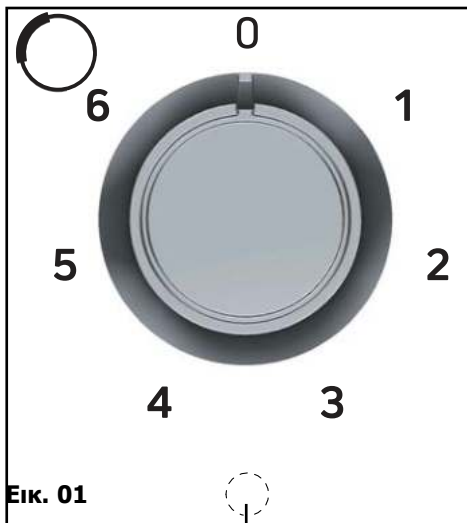
— Τοποθετήστε το καπάκι πάνω από το σκεύος όσο το δυνατόν γρηγορότερα, ώστε να μειώσετε την απώλεια θερμότητας μέσω των εξατμίσεων.



ΠΡΟΣΟΧΗ

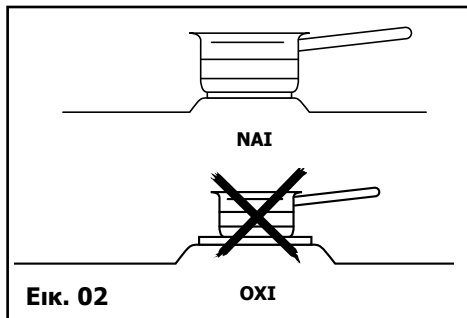
— Όταν δεν υπάρχει σκεύος ή όταν το σκεύος είναι άδειο μην αφήνετε αναμμένη την ηλεκτρική εστία (εκτός από την πρώτη χρήση).

— Η ηλεκτρική εστία παραμένει ζεστή για ορισμένο χρόνο αφού γυρίσετε τον περιστρεφόμενο διακόπτη στη θέση «0». Μην αγγίζετε αυτή τη ζώνη, υπάρχει κίνδυνος να προκληθούν εγκαύματα.



Εικ. 01

Ενδεικτική λυχνία ενεργοποίησης



Εικ. 02

ΟΧΙ

• ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΣΑΣ

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ....	ΤΙ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΚΑΝΕΤΕ	ΠΡΟΪΟΝΤΑ/ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ
Σπινθηριστές και ακροφύσια έγχυσης	Σε περίπτωση λερώματος των σπινθηριστών, καθαρίστε τους με τη βοήθεια μίας βούρτσας με σκληρές τρίχες (όχι μεταλλική). Το ακροφύσιο έγχυσης αερίου βρίσκεται στο κέντρο της εστίας. Φροντίστε να μην το φράξετε κατά τον καθαρισμό, καθώς ενδέχεται να επηρεάσετε την απόδοση των εστιών σας. Σε περίπτωση φραγής, χρησιμοποιήστε μία παραμάνα για να ξεβουλώσετε το ακροφύσιο έγχυσης.	. Μικρή βούρτσα με σκληρές τρίχες. . Παραμάνα.
Σχάρες και εστίες αερίου	Σε περίπτωση επίμονων λεκέδων, χρησιμοποιήστε μία μη αποξεστική κρέμα και ξεπλύνετε στη συνέχεια με νερό. Στεγνώστε προσεκτικά κάθε τμήμα της εστίας πριν χρησιμοποιήσετε εκ νέου την κουζίνα.	. Κρέμα καθαρισμού. . Σφουγγάρι.
Ηλεκτρική εστία	- Η θερμαντική εστία προστατεύεται από μια μαύρη επίστρωση, θα πρέπει λοιπόν να αποφεύγετε να χρησιμοποιείτε οποιοδήποτε αποξεστικό προϊόν. Σκουπίστε με υγρό πανί μετά από κάθε χρήση. Εάν η εστία αρχίζει να σκουριάζει, απομακρύνετε τη σκουριά (για παράδειγμα με ένα σμιριδόπανο) και ξαναφτιάξτε την μαύρη επίστρωση με ένα προϊόν αποκατάστασης υψηλής θερμοκρασίας από αυτά που κυκλοφορούν στο εμπόριο.	. Σφουγγάρι. . Ειδικά προϊόντα για υαλοκεραμικές επιφάνειες.
Κάτω τζάμι	- Καθαρίστε με ζεστό νερό και στη συνέχεια σκουπίστε. Για επίμονους λεκέδες, χρησιμοποιήστε ειδικά προϊόντα για υαλοκεραμικές επιφάνειες	Σφουγγάρι. - Ειδικά προϊόντα για υαλοκεραμικές επιφάνειες.



ΠΡΟΣΟΧΗ

Πραγματοποιήστε τη συντήρηση των εστιών ενώ είναι ακόμα ζεστές για περισσότερη ευκολία. Μην καθαρίζετε ποτέ τη συσκευή σας ενώ βρίσκεται σε λειτουργία. Απενεργοποιήστε όλες τις ηλεκτρικές λειτουργίες και τις λειτουργίες αερίου.



ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ

— Προτιμήστε να καθαρίζετε τα εξαρτήματα της εστίας στο χέρι και όχι στο πλυντήριο πιάτων.

— Μην χρησιμοποιείτε σκληρό σφουγγάρι για να καθαρίσετε την εστία σας.

— Μην χρησιμοποιείτε συσκευή καθαρισμού με ατμό.

• ΚΑΤΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

ΠΑΡΑΤΗΡΕΙΤΕ ΟΤΙ:	ΤΙ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΚΑΝΕΤΕ:
<ul style="list-style-type: none"> • Άναμμα των εστιών: Δεν παράγονται σπινθήρες κατά το πάτημα του διακόπτη. 	<ul style="list-style-type: none"> . Ελέγξτε την ηλεκτρολογική σύνδεση της συσκευής. . Ελέγξτε ότι οι σπινθηριστές είναι καθαροί. . Ελέγξτε ότι οι εστίες είναι καθαρές και ότι έχουν συναρμολογηθεί σωστά. . Εάν οι εστίες είναι εντοιχισμένες στον πάγκο εργασίας, ελέγξτε ότι τα εξαρτήματα στήριξης δεν έχουν φθαρεί. . Ελέγξτε ότι οι δακτύλιοι στεγανότητας κάτω από τους διακόπτες είναι καλά τοποθετημένοι.
<ul style="list-style-type: none"> • Κατά το πάτημα του περιστρεφόμενου διακόπτη, εμφανίζονται σπινθήρες σε όλες τις εστίες ταυτόχρονα. 	<ul style="list-style-type: none"> . Είναι φυσιολογικό. Το σύστημα ανάφλεξης είναι κεντρικό και ελέγχει όλες τις εστίες ταυτόχρονα.
<ul style="list-style-type: none"> • Εάν η εστία είναι εξοπλισμένη με ασφάλεια αερίου: Κατά το άναμμα, οι φλόγες ανάβουν και στη συνέχεια, όταν πάμπετε να πιέζετε τον περιστρεφόμενο διακόπτη, σβήνουν. 	<ul style="list-style-type: none"> . Πατήστε καλά τους διακόπτες και κρατήστε τους πατημένους για μερικά δευτερόλεπτα μέχρι να εμφανιστούν φλόγες. . Ελέγξτε ότι όλα τα εξαρτήματα της εστίας είναι καλά τοποθετημένα. . Ελέγξτε ότι οι δακτύλιοι στεγανότητας κάτω από τους διακόπτες είναι καλά τοποθετημένοι. . Αποφύγετε τα ρεύματα αέρα στο δωμάτιο. . Ανάψτε την εστία πριν τοποθετήσετε πάνω της το σκεύος.
<ul style="list-style-type: none"> • Σε σιγανή φωτιά, η εστία σβήνει ή οι φλόγες παραμένουν δυνατές. 	<ul style="list-style-type: none"> . Αποφύγετε τα ρεύματα αέρα στο δωμάτιο. . Ελέγξτε την αντιστοιχία μεταξύ του είδους αερίου και των εγκατεστημένων ακροφυσίων έγχυσης (βλ. τοποθέτηση των ακροφυσίων έγχυσης στο κεφάλαιο «Χαρακτηριστικά αερίου»). Υπενθύμιση: Οι εστίες παραδίδονται ρυθμισμένες για σύνδεση με αέριο δικτύου (φυσικό αέριο). . Ελέγξτε ότι οι βίδες επιβράδυνσης της φλόγας είναι ρυθμισμένες σωστά (βλ. παράγραφο «Αλλαγή είδους αερίου»).
<ul style="list-style-type: none"> • Οι φλόγες είναι ακανόνιστες. 	<ul style="list-style-type: none"> . Ελέγξτε ότι οι εστίες και τα ακροφύσια έγχυσης κάτω από τις εστίες είναι καθαρά, ελέγξτε τη συναρμολόγηση των εστιών, κ.λπ. . Ελέγξτε ότι υπάρχει αρκετό υγραέριο στη φιάλη.
<ul style="list-style-type: none"> • Κατά τη διάρκεια του μαγειρέματος οι διακόπτες θερμαίνονται. 	<ul style="list-style-type: none"> . Χρησιμοποιείτε μικρά σκεύη πάνω στις εστίες που βρίσκονται κοντά στους διακόπτες. Τα μεγάλα σκεύη πρέπει να τοποθετούνται στις μεγαλύτερες εστίες που είναι απομακρυσμένες από τους διακόπτες. Τοποθετήστε καλά το σκεύος στο κέντρο της εστίας. Δεν πρέπει να προεξέχει προς τους περιστρεφόμενους διακόπτες.
<ul style="list-style-type: none"> • Εάν η εστία είναι εξοπλισμένη με ασφάλεια αερίου: Κατά το άναμμα, οι φλόγες ανάβουν και στη συνέχεια, όταν πάμπετε να πιέζετε τον περιστρεφόμενο διακόπτη, σβήνουν. 	<ul style="list-style-type: none"> . Πατήστε καλά τους διακόπτες και κρατήστε τους πατημένους για μερικά δευτερόλεπτα μέχρι να εμφανιστούν φλόγες. . Ελέγξτε ότι όλα τα εξαρτήματα της εστίας είναι καλά τοποθετημένα. . Ελέγξτε ότι οι δακτύλιοι στεγανότητας κάτω από τους διακόπτες είναι καλά τοποθετημένοι. . Αποφύγετε τα ρεύματα αέρα στο δωμάτιο. . Ανάψτε την εστία πριν τοποθετήσετε πάνω της το σκεύος.

• ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑ ΜΕ ΑΕΡΙΟ

	ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ	ΧΡΟΝΟΣ	ΠΟΛΥ ΜΕΓΑΛΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ	ΜΕΓΑΛΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ	ΜΕΣΑΙΑΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ	ΒΟΗΘΗΤΙΚΗ
ΣΟΥΠΕΣ	Ζωμοί Παχύρρευστες σούπες	8-10 λεπτά	X	X		
ΨΑΡΙΑ	Ζωμός Ψητά	8-10 λεπτά 8-10 λεπτά	X X			
ΣΑΛΤΣΕΣ	Ολλαντές, μπεαρνέζ Μπεσαμέλ, ορόρ	10 λεπτά			X X	X X
ΛΑΧΑΝΙΚΑ	Αντίδια, σπανάκι Μαγειρευτός αρακάς Τομάτες προβενσάλ Τσιγάρισμα πατατών Ζυμαρικά	25-30 λεπτά 15-20 λεπτά	X X X X X	X X X		
ΚΡΕΑΤΑ	Φιλέτο Μπλακέτ, όσο μπούικο Φιλέτο στο τηγάνι Μπριζόλα	90 λεπτά 10-12 λεπτά 10 λεπτά	X X X X			
ΤΗΓΑΝΙΣΜΑ	Πατάτες Τηγανίτες		X X			
ΕΠΙΔΟΡΓΙΑ	Ρυζόγαλο Κομπόστες φρούτων Κρέπες Σκολλάτα Κρέμα ανγκλέζ Καφέ (μικρή καφετιέρα)	25 λεπτά 3-4 λεπτά 3-4 λεπτά 10 λεπτά	X X	X	X X X	X X X

• ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑ ΣΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΕΣΤΙΑ

	ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ	ΓΡΗΓΟΡΟ	ΕΝΤΟΝΟ	ΜΕΣΑΙΟ	ΣΕ ΣΙΓΑΝΗ ΦΩΤΙΑ	ΑΠΛΟ ΖΕΣΤΑΜΑ
		6	5	3-4	2	1
ΣΟΥΠΕΣ	Ζωμοί Παχύρρευστες σούπες	X → X X → X	X X	X		
ΨΑΡΙΑ	Ζωμός Ζυμαρικά	X → X X → X	X X			
ΣΑΛΤΣΕΣ	Παχύρρευστες με βούτυρο			X	X	
ΛΑΧΑΝΙΚΑ	Αντίδια, σπανάκι Αποξηραμένα λαχανικά Πατάτες στο νερό Τσιγάρισμα πατατών		X X X	X X		
ΚΡΕΑΤΑ	Φιλέτο Ψητά	X X				
ΤΗΓΑΝΙΣΜΑ	Πατάτες	X				
ΠΑΡΑΛΛΑΓΗ	Κομπόστες Κρέπες Κρέμα ανγκλέζ Λιωμένη σκολλάτα Μαρμελάδες Γάλα Ζυμαρικά Ρυζόγαλο Απλό ζέσταμα	X X	X X	X	X X X	X X

<p>Άναμμα με ασφάλεια αερίου</p>	<ul style="list-style-type: none"> . Κρατήστε πατημένο τον περιστρεφόμενο διακόπτη για μερικά δευτερόλεπτα μετά την εμφάνιση της φλόγας, για να θέσετε σε λειτουργία το σύστημα ασφαλείας. . Σε περίπτωση διακοπής ρεύματος, είναι δυνατό να ανάψετε την εστία αερίου, πλησιάζοντας ένα σπρίτο στην εστία που έχετε επιλέξει και κρατώντας πατημένο ταυτόχρονα τον περιστρεφόμενο διακόπτη.
<p>Χρήση των σκευών</p>	<ul style="list-style-type: none"> . Στις ηλεκτρικές εστίες ή τις εστίες αερίου, χρησιμοποιείτε πάντα σταθερά σκεύη, με επίπεδο πάτο, τα οποία είναι ανθεκτικά στη θερμότητα. . Χρησιμοποιείτε ένα ειδικό σκεύος: το μέγεθος του πάτου πρέπει να είναι ίσο ή μεγαλύτερο από τη διάμετρο της ηλεκτρικής εστίας.
<p>Γενική συντήρηση</p>	<ul style="list-style-type: none"> . Καθαρίζετε τακτικά τις εστίες σας: είναι ιδιαίτερα σημαντικό για την καλή λειτουργία τους και για μία σταθερή και τακτική φλόγα. . Μην ξεχνάτε τους σπινθηριστές. Στεγνώνετε σωστά τις εστίες και τα καλύμματά τους πριν τα τοποθετήσετε στη θέση τους. . Ολοκληρώνετε τον καθαρισμό, αφαιρώντας οποιοδήποτε ίχνος υγρασίας με ένα απορροφητικό χαρτί.
<p>Συμβουλές</p>	<ul style="list-style-type: none"> . Μόλις βράσει το νερό, μειώνετε την ένταση της εστίας. Θα μειώσετε τον κίνδυνο υπερχέλισης. . Βάζετε το καπάκι των κασαρόλων: θα κάνετε έτσι οικονομία. . Μην διστάζετε να σταματάτε την ηλεκτρική εστία για μερικά λεπτά, πριν το τέλος του μαγειρέματος.



ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ

— Για περισσότερες πληροφορίες, διαβάστε προσεκτικά κάθε σελίδα των οδηγιών χρήσης.

•ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ

Οι ενδεχόμενες παρεμβάσεις στη συσκευή σας θα πρέπει να πραγματοποιούνται:

- Είτε από τον πωλητή σας
- Είτε από άλλον εξειδικευμένο προσωπικό εξουσιοδοτημένο από την αντιπροσωπεία.

Κατά τη διάρκεια της τηλεφωνικής σας κλήσης, αναφέρετε όλα τα στοιχεία της συσκευής σας (μοντέλο, τύπος, σειριακός αριθμός). Αυτές οι πληροφορίες αναγράφονται στην πλακέτα περιγραφής (Εικ. 01).

