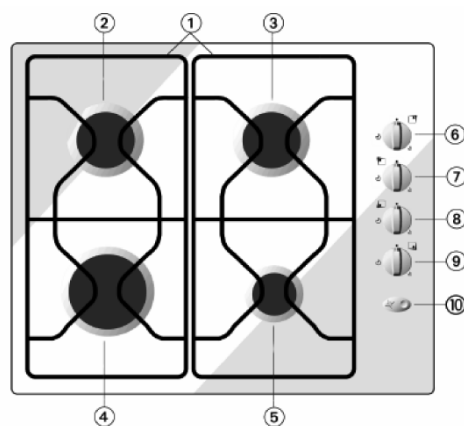


Τοποθετήστε την ετικέτα της εγγύησης εδώ



1. Αφαιρούμενες σχάρες στήριξης σκευών
- 2-3. Ημιταχείοι καυστήρες
- 4-5. Ταχείοι-Βοηθητικοί καυστήρες
- 6-9. Ιακόπτες ελέγχου
10. Ιακόπτης ηλεκτρικής ανάφλεξης (προαιρετικός)

Σύμβολα

- | | |
|------------------|------------------------------------|
| Γεμάτος κύκλος ● | Στρόφιγγα κλειστή |
| Μεγάλη φλόγα ⤴ | Μέγιστο άνοιγμα/παροχή |
| Μικρή φλόγα ⤵ | Ελάχιστο άνοιγμα ή μειωμένη παροχή |
| Αστέρι ☆ | Ηλεκτρική ανάφλεξη |

Τα σύμβολα υποδεικνύουν το πεδίο μαγειρέματος που ενεργοποιεί αυτός ο διακόπτης

Σημείωση: Η αισθητική της επιφάνειας εργασίας μπορεί να είναι ελαφρώς διαφορετική από το σχέδιο.

ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

- Για να ανάψετε τους καυστήρες, περιστρέψτε τον αντίστοιχο διακόπτη αριστερόστροφα στη ρύθμιση μέγιστης φλόγας
- Πιέστε τον διακόπτη στον πίνακα ελέγχου για να ανάψετε τον καυστήρα (αν το μοντέλο σας είναι εξοπλισμένο με πλήκτρο ανάφλεξης - Θα πρέπει να το πιέσετε ενώ περιστρέψετε τον διακόπτη).
- Αφού ανάψει ο καυστήρας, κρατήστε τον διακόπτη πατημένο για περίπου 5-10 δευτερόλεπτα για να λειτουργήσει σωστά η συσκευή. Αυτή η συσκευή ασφαλείας του καυστήρα διακόπτει την παροχή αερίου προς τον καυστήρα εάν η φλόγα σβήσει κατά λάθος (λόγω ξαφνικού ρεύματος, μιας διακοπής στην παροχή αερίου, υπερχειλίσσης του υγρού που βράζει, κλπ.).
- **ε θα πρέπει να πιέσετε τον διακόπτη για πάνω από 15 δευτερόλεπτα. Εάν, όταν παρέλθει αυτός ο χρόνος, ο καυστήρας δεν παραμένει αναμμένος, περιμένετε τουλάχιστον ένα λεπτό πριν δοκιμάσετε να τον ανάψετε ξανά.**
Σημείωση: Αν οι δεδομένες τοπικές συνθήκες του παρεχόμενου αερίου δυσχεραίνουν την ανάφλεξη του καυστήρα, συνιστούμε να επαναλάβετε τη διαδικασία αφού πρώτα στρέψετε τον διακόπτη στη ρύθμιση μικρής φλόγας.
- **Ο καυστήρας μπορεί να σβήσει όταν απελευθερωθεί ο διακόπτης.** Αυτό σημαίνει ότι η συσκευή ασφαλείας δεν έχει θερμανθεί επαρκώς. Σ' αυτήν την περίπτωση, επαναλάβετε τις ενέργειες που αναφέρονται παραπάνω. Η συσκευή ασφαλείας είναι προαιρετική - αν το δικό σας μοντέλο δε διαθέτει παρόμοιο εξοπλισμό, η ανάφλεξη θα πρέπει να είναι στιγμιαία.
- Αν το δικό σας μοντέλο είναι εξοπλισμένο με ηλεκτρική εστία από χυτοσίδηρο, ο χειρισμός της γίνεται εύκολα με τον σχετικό διακόπτη. Στρέφοντας τον διακόπτη από τη θέση 1 έως την 6 μπορείτε να αυξήσετε την θερμοκρασία. Σβήστε την εστία στρέφοντας τον διακόπτη στη θέση 0

ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΚΑΥΣΤΗΡΩΝ

Για καλύτερη λειτουργία του καυστήρα, παρακαλούμε να τηρείτε πάντα τους παρακάτω κανόνες:

- Χρησιμοποιήστε σκεύη και κατσαρόλες που εφαρμόζουν στους καυστήρες (βλ., τον πίνακα στα δεξιά).
- Χρησιμοποιείτε μόνο σκεύη και κατσαρόλες με επίπεδο πάτο.
- Χρησιμοποιήστε τη σωστή ποσότητα νερού για το μαγείρεμα των φαγητών και διατηρήστε κλειστή την κατσαρόλα.

Καυστήρας	Κατσαρόλα Ψ
Ταχείοι	από 24 έως 26 cm
Ημιταχείοι	από 16 έως 22 cm
Βοηθητικά	από 8 έως 14 cm

ΦΡΟΝΤΙ Α ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Για να διατηρήσετε την εστία σε άριστη κατάσταση, καθαρίζετε την μετά από κάθε χρήση, αφαιρώντας τυχόν υπολείμματα τροφών.

⚠️ Αποσυνδέστε το ηλεκτρικό ρεύμα πριν από την εκτέλεση εργασιών επισκευής ή καθαρισμού και περιμένετε μέχρι να κρυώσει η συσκευή.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΤΗΣ ΕΣΤΙΑΣ

- Όλα τα εμαγιέ και γυάλινα εξαρτήματα πρέπει να καθαρίζονται με διάλυμα ζεστού νερού και ενός ουδέτερου απορρυπαντικού.
- Οι επιφάνειες από ανοξείδωτο χάλυβα μπορεί να λεκιάσουν από το σκληρό νερό ή από επιθετικά απορρυπαντικά εάν η επαφή με αυτά παραταθεί. Λεκέδες από φαγητά (νερό, σάλτσα, καφές, κλπ.) πρέπει να σκουπίζονται πριν στεγνώσουν. Καθαρίστε με ζεστό νερό και ένα ουδέτερο απορρυπαντικό, και στη συνέχεια στεγνώστε με ένα μαλακό πανί ή δέρμα. Αφαιρέστε τις καμένες βρωμιές με ειδικό καθαριστικό για επιφάνειες από ανοξείδωτο χάλυβα.
Σημείωση: Τις επιφάνειες από ανοξείδωτο χάλυβα τις καθαρίζετε μόνο με μαλακό πανί ή σφουγγάρι.
- Μη χρησιμοποιείτε διαβρωτικά ή και αποξεστικά προϊόντα, καθαριστικά με βάση τη χλωρίνη ή συρμάτινα σφουγγαράκια για ταψιά.
- Μη χρησιμοποιείτε συσκευές καθαρισμού με ατμό.
- Μη χρησιμοποιείτε εύφλεκτα προϊόντα.
- Μην αφήνετε όξινες ή αλκαλικές ουσίες, όπως ξύδι, μουστάρδα, αλάτι ή χυμό λεμονιού πάνω στην εστία.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΕΣΤΙΑΣ

- Οι σχάρες, τα καπάκια των καυστήρων και οι καυστήρες μπορούν να αφαιρεθούν για να καθαριστούν.
- Καθαρίστε τα με το χέρι με ζεστό νερό και ένα μη αποξεστικό απορρυπαντικό, αφαιρώντας τυχόν υπολείμματα τροφίμων και ελέγχοντας ότι κανένα από τα ανοίγματα του καυστήρα δεν είναι βουλωμένο.
- Ξεπλύνετε και στεγνώστε.
- Επανατοποθετήστε τους καυστήρες και τα καπάκια των καυστήρων σωστά στις αντίστοιχες υποδοχές.
- Κατά την επανατοποθέτηση των σχαρών, βεβαιωθείτε ότι η περιουχία που κάθεται η κατσαρόλα είναι ευθυγραμμισμένη με τον καυστήρα και ότι τα πόδια του καυστήρα είναι τοποθετημένα στις αντίστοιχες υποδοχές στην επιφάνεια της εστίας. Στην περίπτωση μονών σχαρών, βεβαιωθείτε ότι εφαρμόζουν στην προεξοχή στο καπάκι του καυστήρα.
- Τα μοντέλα που είναι εξοπλισμένα με μπουζί ηλεκτρικής ανάφλεξης και συσκευή ασφαλείας χρειάζονται σχολαστικό καθαρισμό του άκρου του μπουζί για να εξασφαλιστεί η σωστή λειτουργία. Ελέγχετε τα στοιχεία αυτά τακτικά, και εάν χρειάζεται καθαρίζετε τα με ένα υγρό πανί. Εάν πέσει φαγητό επάνω θα έπρεπε να αφαιρεθεί με μία οδοντογλυφίδα ή μία βελόνα.
Σημείωση: για να αποφύγετε τη ζημιά στην ηλεκτρική συσκευή ανάφλεξης, μην τη χρησιμοποιείτε όταν οι καυστήρες δε βρίσκονται στις υποδοχές τους.

⚠️ ΓΕΝΙΚΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΚΑΙ Ο ΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Για να επιτύχετε πλήρη ικανοποίηση από τη μονάδα εστιών σας, παρακαλούμε διαβάστε και φυλάξτε αυτές τις οδηγίες.

- Οι οδηγίες αυτές ισχύουν μόνο για τις χώρες εκείνες των οποίων η συντομογραφία προορισμού αναφέρεται στο φύλλο περιγραφής προϊόντος και στις εστίες.
- Κρατήστε τα υλικά συσκευασίας (πλαστικές σακούλες, τα μέρη από πολυεστέρα, κτλ.) μακριά από τα παιδιά, διότι μπορεί να προβούν επικίνδυνα.
- Ελέγξτε αν η εστία υπέστη κάποια βλάβη κατά τη μεταφορά και αφαιρέστε την προστατευτική μεμβράνη από τα εξαρτήματα της συσκευής.
- Η εστία αυτή (Κατηγορία 3) είναι σχεδιασμένη αποκλειστικά για οικιακή χρήση για το μαγείρεμα φαγητού. Οποιαδήποτε άλλη χρήση (όπως θέρμανση δωματίων) θεωρείται ακατάλληλη και, κατά συνέπεια, επικίνδυνη.
- Βεβαιωθείτε ότι η εγκατάσταση και οι συνδέσεις αερίου/ηλεκτρισμού θα πραγματοποιηθούν από έμπειρο τεχνικό, σύμφωνα με τους ισχύοντες τοπικούς κανονισμούς ασφαλείας.
- Η συσκευή αυτή πρέπει να τοποθετείται και να χρησιμοποιείται μόνο σε καλά αεριζόμενα δωμάτια σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς. Ιαβάστε τις οδηγίες πριν την τοποθέτηση και τη χρήση της συσκευής.
- Οι ρυθμίσεις του αερίου και η πίεση παροχής αναφέρονται στην πινακίδα τεχνικών στοιχείων που βρίσκεται κάτω από τις εστίες. Εάν η συσκευή έχει διευθετηθεί για τύπο αερίου διαφορετικό από εκείνον που είναι διαθέσιμος, ανατρέξτε στην παράγραφο "Ρύθμιση σε διαφορετικό τύπο αερίου".

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:

- Η ακατάλληλη χρήση των σχαρών μπορεί να προκαλέσει ζημιά στην επιφάνεια της εστίας. Μην τοποθετείτε τις σχάρες ανάποδα και μην τις σέρνετε πάνω στην εστία.
- Εάν η εστία έχει υαλοκεραμική επιφάνεια, μη χρησιμοποιήσετε:
 - Σχάρες από χυτοσίδηρο ή κεραμικά σκεύη και κατσαρόλες
 - ιασπορείς θερμότητας (π.χ. μεταλλικό πλέγμα)
 - ύο εστίες για την ίδια κατσαρόλα
- Σε περίπτωση παρατεταμένης χρήσης, μπορεί να χρειαστεί επιπλέον εξαερισμός (άνοιγμα παραθύρου ή αύξηση της ισχύος του απορροφητήρα).
- Η συσκευή αυτή δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανομένων παιδιών) με μειωμένες σωματικές, αισθητικές ή πνευματικές ικανότητες ή με έλλειψη εμπειρίας και γνώσης εκτός εάν τους έχει παρασχεθεί αρχική επιτηρήσει ή εκπαίδευση σχετικά με τη χρήση της συσκευής από ένα άτομο υπεύθυνο για την ασφάλεια τους.
- Κρατήστε τα παιδιά μακριά από τη συσκευή όταν είναι σε λειτουργία και μην τους επιτρέψετε να παίζουν με τα χειριστήρια ή οποιοδήποτε άλλο εξάρτημα της συσκευής.
Προειδοποίηση: τα προστατευτικά ελαστικά πόδια στις σχάρες θα μπορούσαν να προκαλέσουν τον πνιγμό μικρών παιδιών. Μετά την αφαίρεση των σχαρών, παρακαλούμε εξασφαλίστε ότι όλα τα πόδια είναι τοποθετημένα σωστά.



Προειδοποίηση: το γυάλινο κάλυμμα (εάν παρέχεται) μπορεί να σπάσει εάν υπερθερμανθεί. Πριν το κλείσετε, βεβαιωθείτε ότι όλοι οι καυστήρες είναι σβηστοί.

Μετά τη χρήση, βεβαιωθείτε ότι οι διακόπτες είναι στη θέση OFF και κλείστε την κύρια παροχή αερίου ή τη στρόφιγγα της φιάλης

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ


1. Συσκευασία

Τα υλικά συσκευασίας είναι πλήρως ανακυκλώσιμα, και φέρουν το σήμα της ανακύκλωσης ♻️, που υποδεικνύει ότι πρόκειται για ένα υλικό που θα πρέπει να αποσταλεί στα τοπικά κέντρα διαχείρισης απορριμμάτων.

2. Προϊόν

Η συσκευή φέρει σήμανση σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2002/96/EC σχετικά με την απόρριψη ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (WEEE).

Εξασφαλίζοντας τη σωστή απόρριψη αυτού του προϊόντος, θα βοηθήσετε στην αποτροπή των πιθανών βλαβερών συνεπειών για το περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία, οι οποίες θα μπορούσαν να προκληθούν διαφορετικά από τον ακατάλληλο χειρισμό αυτού του προϊόντος.

Το σύμβολο  πάνω στο προϊόν, ή στα έγγραφα που συνοδεύουν το προϊόν, υποδεικνύει ότι αυτή η συσκευή δεν μπορεί να θεωρηθεί ως οικιακό απόρριμμα. Αντί για αυτό, πρέπει να παραδοθεί στο κατάλληλο σημείο περισυλλογής για την ανακύκλωση ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού.

Η απόρριψη πρέπει να πραγματοποιηθεί σύμφωνα με τους τοπικούς περιβαλλοντικούς κανονισμούς για απόρριψη αποβλήτων.

Για περαιτέρω πληροφορίες σχετικά με την επεξεργασία, περισυλλογή και ανακύκλωση αυτής της συσκευής παρακαλούμε επικοινωνήστε με την αρμόδια τοπική αρχή, την υπηρεσία για την αποκομιδή οικιακών απορριμμάτων ή με το κατάστημα από όπου αγοράσατε τη συσκευή.

3. ήλωση συμμόρφωσης

- Αυτή η μαγειρική εστία έχει σχεδιαστεί, κατασκευαστεί και έχει διατεθεί στην αγορά σε συμφωνία με:
 - τις προδιαγραφές ασφαλείας της Οδηγίας ΕΟΚ “Αέριο” 90/396
 - τις προδιαγραφές ασφαλείας της οδηγίας της ΕΟΚ “Χαμηλή τάση” 2006/95/EK (η οποία αντικαθιστά την 73/23/ΕΟΚ και τις επόμενες τροπολογίες);
 - προδιαγραφές προστασίας της οδηγίας της ΕΟΚ “EMC” 89/336
 - προδιαγραφές της οδηγίας της ΕΟΚ 93/68
- Η επιφάνεια εργασίας προορίζεται για να έρχεται σε επαφή με τρόφιμα και συμμορφούται με την Οδηγία ΕΟΚ (ΕΚ) Αρ. 1935/2004.

Ο ΗΓΟΣ ΑΝΕΥΡΕΣΗΣ ΒΛΑΒΩΝ

Σε περίπτωση που η μονάδα εστιών δε λειτουργεί σωστά. Πριν καλέσετε το Σέρβις, ανατρέξτε στον οδηγό ανεύρεσης βλαβών για να εντοπίσετε το πρόβλημα.

1. Ο καυστήρας δεν ανάβει ή η φλόγα δεν είναι ομοιόμορφη

Ελέγξτε αν:

- Η παροχή αερίου ή ηλεκτρικού δεν είναι κλειστή και ειδικά ότι η στρόφιγγα παροχής αερίου είναι ανοικτή.
- Η φιάλη αερίου (υγραέριο) δεν έχει αδειάσει.
- Έχουν βουλώσει τα ανοίγματα του καυστήρα.
- εν είναι βρώμικο το άκρο του μπουζί.
- Όλα τα εξαρτήματα του καυστήρα έχουν τοποθετηθεί σωστά.
- εν υπάρχουν ρεύματα κοντά στις εστίες.

2. Ο καυστήρας δε μένει αναμμένος

Ελέγξτε ότι:

- Όταν ανάβετε τον καυστήρα, ο διακόπτης έχει πιεστεί για αρκετό χρονικό διάστημα για να ενεργοποιηθεί η συσκευή ασφαλείας.
- Τα ανοίγματα του καυστήρα δεν είναι βουλωμένα κοντά στο θερμοζεύγος.
- Το άκρο της συσκευής ασφαλείας δεν είναι βρώμικο.
- Η ελάχιστη ρύθμιση αερίου είναι σωστή (δείτε τη σχετική παράγραφο).

3. Τα σκεύη δεν στέκονται σταθερά

Ελέγξτε ότι:

- Η βάση του δοχείου είναι απόλυτα επίπεδη
- Το δοχείο είναι κεντραρισμένο επάνω στον καυστήρα.
- Οι σχάρες δεν έχουν εναλλαχθεί ή τοποθετηθεί λανθασμένα.

Αν η βλάβη εξακολουθεί να παρουσιάζεται μετά τους παραπάνω ελέγχους, επικοινωνήστε με το πλησιέστερο Σέρβις.

ΣΕΡΒΙΣ

Πριν καλέσετε το σέρβις, βεβαιωθείτε ότι μπορείτε να παράσχετε τις παρακάτω πληροφορίες:

- τον τύπο της βλάβης ή του προβλήματος,
- το ακριβές μοντέλο (αναγράφεται στις Οδηγίες και την Εγγύηση),
- τον αριθμό σέρβις που είναι μετά τη λέξη SERVICE στην πλακέτα κάτω από την εστία και στο έντυπο εγγύησης,
- Την πλήρη διεύθυνση και το τηλέφωνό σας.

Αν απαιτούνται κάποιες επισκευές, παρακαλούμε επικοινωνήστε με ένα εξουσιοδοτημένο Σέρβις, όπως φαίνεται στην εγγύηση.

Σημείωση: Αν δε συμμορφωθείτε με αυτές τις οδηγίες μπορεί να θέσετε σε κίνδυνο την ασφάλεια και την ποιότητα του προϊόντος.

SERVICE 0000 000 00000



ΑΝΑΦΟΡΑ ΣΕ ΤΟΠΙΚΟΥΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥΣ

Βεβαιωθείτε ότι η εγκατάσταση και οι συνδέσεις αερίου θα πραγματοποιηθούν από έμπειρο τεχνικό, σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή και σύμφωνα με τους ισχύοντες τοπικούς κανονισμούς ασφαλείας.

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

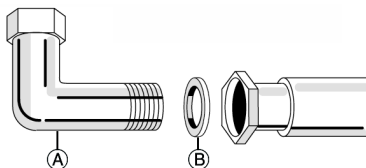
ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΤΕΧΝΙΚΟ

- Το προϊόν αυτό μπορεί να εντοιχιστεί σε πάγκο εργασίας πάχους 20 προς 40 mm.
- Εάν δεν υπάρχει φούρνος κάτω από τις εστίες, εισάγετε ένα διαχωριστικό πλάκα με επιφάνεια τουλάχιστον ίση με το άνοιγμα στον πάγκο εργασίας. Ο πλάκα αυτός πρέπει να τοποθετηθεί σε μια μέγιστη απόσταση 150 mm κάτω από την επάνω επιφάνεια του πάγκου αλλά, σε καμία περίπτωση σε απόσταση μικρότερη από 20 mm από το κάτω μέρος των εστιών. Στην περίπτωση που προτίθεστε να τοποθετήσετε φούρνο κάτω από τις εστίες, εξασφαλίστε ότι είναι κατασκευής Whirlpool και εξοπλισμένος με σύστημα ψύξης. Ο κατασκευαστής αρνείται οποιαδήποτε ευθύνη εάν τοποθετηθεί φούρνος άλλης μάρκας κάτω από τις εστίες.
- Πριν την εγκατάσταση, εξασφαλίστε ότι:
 - οι τοπικές συνθήκες παροχής αερίου (φύση και πίεση) είναι συμβατές με τις ρυθμίσεις των εστιών (δείτε την πινακίδα τεχνικών στοιχείων και τον πίνακα μπεκ).
 - Οι εξωτερικές επιφάνειες των επίπλων ή των συσκευών που βρίσκονται κοντά στη μαγειρική εστία θα πρέπει να είναι ανθεκτικά στη θερμότητα σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.
 - Τα προϊόντα της καύσης απορρίπτονται στο ύπαιθρο μέσω συγκεκριμένων απορροφητήρων ή ηλεκτρικών ανεμιστήρων τοποθετημένων σε τοίχο και/ή σε παράθυρο.
 - Η συνεχής φυσική κυκλοφορία αέρα εξασφαλίζεται με ένα ελεύθερο άνοιγμα σε τοίχο τουλάχιστον 100 cm². Αυτό το άνοιγμα σε τοίχο πρέπει να είναι:
 - a) μόνιμο και σε τοίχο προς το εξωτερικό του δωματίου που πρόκειται να εξαεριστεί;
 - b) κατασκευασμένο κατά τέτοιο τρόπο ώστε να μην μπορεί να φραχθεί είτε εσωτερικά είτε εξωτερικά (ακόμη και κατά λάθος);
 - c) προστατευμένο από πλαστική σχάρα, μεταλλικό πλέγμα, κλπ., προσέχοντας να μην περιοριστεί η αποτελεσματική επιφάνεια αερισμού που αναφέρεται παραπάνω;
 - d) τοποθετημένο κοντά στο επίπεδο του δαπέδου έτσι ώστε να μην εμποδίζει τη λειτουργία του συστήματος απαγωγής αερίων.

ΣΥΝ ΕΣΗ ΑΕΡΙΟΥ

- Το σύστημα παροχής αερίου θα πρέπει να συμφωνεί με τους τοπικούς κανονισμούς.
- Μπορείτε να βρείτε συγκεκριμένους τοπικούς κανονισμούς για ορισμένες χώρες στην παράγραφο "Σχετικοί τοπικοί κανονισμοί". Εάν δε δίνεται καμία πληροφορία σχετικά με τη χώρα σας, παρακαλούμε ζητήστε λεπτομέρειες από τον εγκαταστάτη σας.
- Η σύνδεση στο δίκτυο παροχής αερίου ή στη φιάλη αερίου πρέπει να πραγματοποιηθεί χρησιμοποιώντας άκαμπο χαλκίνο ή χαλύβδινο σωλήνα με εξαρτήματα που είναι σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς, ή με τη χρήση ενός σωλήνα συνεχούς επιφανείας από ανοξείδωτο χάλυβα σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς. Το μέγιστο μήκος του σωλήνα είναι 2 γραμμικά μέτρα.
- Πριν συνδέσετε το σωλήνα στο εξάρτημα γωνιάς (A), παρεμβάλετε μεταξύ τους τη ροδέλα (B) που παρέχεται, σύμφωνα με την EN 549.

Για το Βέλγιο - αντικαταστήστε τη σύνδεση γωνιάς με αυτήν που παρέχεται στο kit.

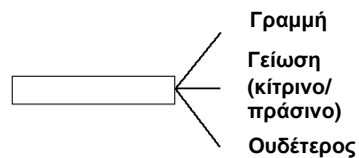


Προσοχή: Εάν χρησιμοποιηθεί σωλήνας από ανοξείδωτο χάλυβα, πρέπει να εγκατασταθεί με τρόπο που να μην αγγίζει οποιοδήποτε κινούμενο σημείο της επίπλωσης. Θα πρέπει να περνά από μια περιοχή όπου δεν υπάρχουν εμπόδια και όπου είναι δυνατή η επιθεώρηση ολόκληρου του μήκους του.

- Μετά τη σύνδεση με την παροχή αερίου, ελέγξτε για διαρροές χρησιμοποιώντας σαπουνόνερο.

ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝ ΕΣΗ

- Οι ηλεκτρικές συνδέσεις θα πρέπει να συμφωνούν με τους τοπικούς κανονισμούς.
- Τα στοιχεία σχετικά με την τάση και την κατανάλωση ενέργειας αναφέρονται στην πινακίδα τεχνικών στοιχείων.
- Η γείωση της συσκευής επιβάλλεται από το νόμο.



- Ο κατασκευαστής δεν μπορεί να θεωρηθεί υπεύθυνος για τραυματισμούς σε ανθρώπους ή ζώα ή ζημιά σε ιδιοκτησία που προκύπτουν από μη τήρηση αυτών των απαιτήσεων.
- Όταν τοποθετηθεί η εστία, τοποθετήστε ένα πολυπολικό ασφαλειοδιακόπτη με απόσταση επαφών τουλάχιστον 3 mm.
- Εάν χρειάζεται, το καλώδιο παροχής ηλεκτρικού ρεύματος θα πρέπει να αντικατασταθεί αποκλειστικά από ένα καλώδιο παροχής με τα ίδια χαρακτηριστικά με το αρχικό που παρέχεται από τον κατασκευαστή (τύπου H05V2V2-F T90°C ή H05RR-F). Η εργασία αυτή πρέπει να πραγματοποιηθεί από έμπειρο ηλεκτρολόγο.

ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ

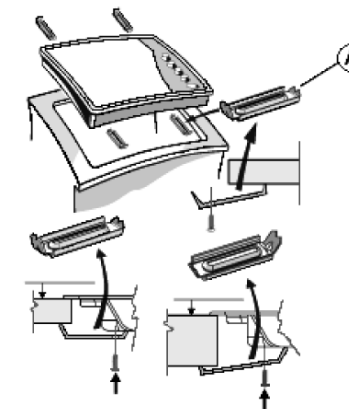
Αφού καθαρίσετε την περίμετρο της επιφάνειας, τοποθετήστε τη φλάντζα που υπάρχει στη συσκευασία στην εστία όπως φαίνεται στην εικόνα.



Τοποθετήστε την εστία στο άνοιγμα στον πάγκο εργασίας, ανάλογα με τις διαστάσεις που υποδεικνύονται στις Οδηγίες.

Σημείωση: το καλώδιο τροφοδοσίας θα πρέπει να είναι αρκετά μακρύ ώστε να επιτρέπει την προς τα επάνω εξαγωγή του.

1. Τοποθετήστε τα στηρίγματα στις αντίστοιχες οπές και στερεώστε τα με τις βίδες τους.
2. Κόψτε ένα άνοιγμα στον πάγκο εργασίας με τις διαστάσεις που φαίνονται στις Οδηγίες.
3. Εγκαταστήστε τη μαγειρική εστία στον πάγκο εργασίας.



ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΣΕ ΙΑΦΟΡΕΤΙΚΟΥΣ ΤΥΠΟΥΣ ΑΕΡΙΟΥ

Εάν η συσκευή πρόκειται να λειτουργήσει με διαφορετικό αέριο από τον τύπο του αερίου που αναγράφεται στην πινακίδα τεχνικών στοιχείων και το πορτοκαλί αυτοκόλλητο στο επάνω μέρος της εστίας, αλλάξτε τα μπεκ.

Αφαιρέστε το πορτοκαλί αυτοκόλλητο και φυλάξτε το με το εγχειρίδιο οδηγιών.

Χρησιμοποιήστε ρυθμιστές πίεσης κατάλληλους για την πίεση του αερίου που αναφέρεται στις Οδηγίες.

- Τα μπεκ του αερίου πρέπει να αλλάξθούν από το σέρβις ή από έμπειρο τεχνικό.
- Μπεκ τα οποία δεν παρέχονται με τη συσκευή θα πρέπει να παραγγελθούν από το σέρβις.
- Ρυθμίστε την ελάχιστη παροχή στις στρόφιγγες.

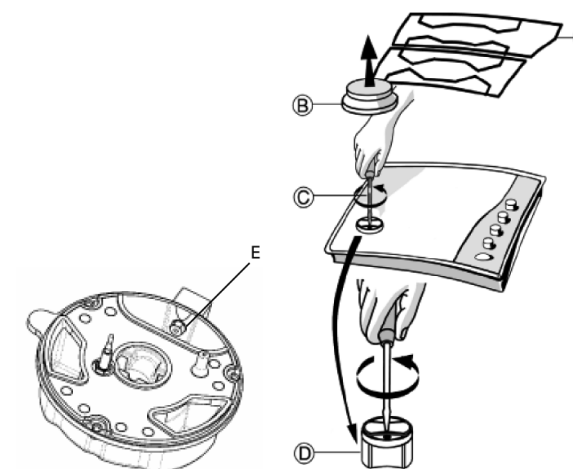
Σημείωση: όταν χρησιμοποιείται υγραέριο (G30/G31), η βίδα ρύθμισης ελάχιστου αερίου πρέπει να σφικτεί μέχρι τέρμα.

Εάν έχετε δυσκολία στην περιστροφή των διακοπών των καυστήρων, παρακαλούμε επικοινωνήστε με το σέρβις για την αντικατάσταση της στρόφιγγας του καυστήρα εάν βρεθεί ότι είναι ελαττωματική.

ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΩΝ ΜΠΕΚ (δείτε τον πίνακα μπεκ στις Οδηγίες)

- Αφαιρέστε τις σχάρες (A)
- Αφαιρέστε τους καυστήρες (B)
- Χρησιμοποιώντας σωληνωτό κλειδί κατάλληλου μεγέθους ξεβιδώστε το μπεκ (C), ξεβιδώστε το μπεκ που χρειάζεται αντικατάσταση.
- Αντικαταστήστε το με το κατάλληλο μπεκ για το νέο τύπο αερίου.
- Συναρμολογήστε και πάλι το μπεκ στο (D).
- Αν διαθέτετε καυστήρα Τριπλής Κορώνας χρησιμοποιήστε πλευρικό κλειδί για να βάλετε στη θέση του το μπεκ (E)

Πριν εγκαταστήσετε την εστία, θυμηθείτε να στερεώσετε την πλάκα βαθμονόμησης αερίου που παρέχεται με τα μπεκ έτσι ώστε να καλύπτει τις υπάρχουσες πληροφορίες που αφορούν τη βαθμονόμηση του αερίου.

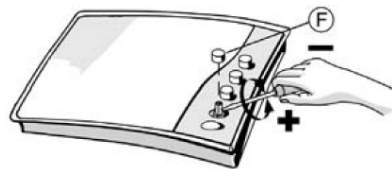


ΡΥΘΜΙΣΗ ΕΛΑΧΙΣΤΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΣΤΙΣ ΣΤΡΟΦΙΓΓΕΣ

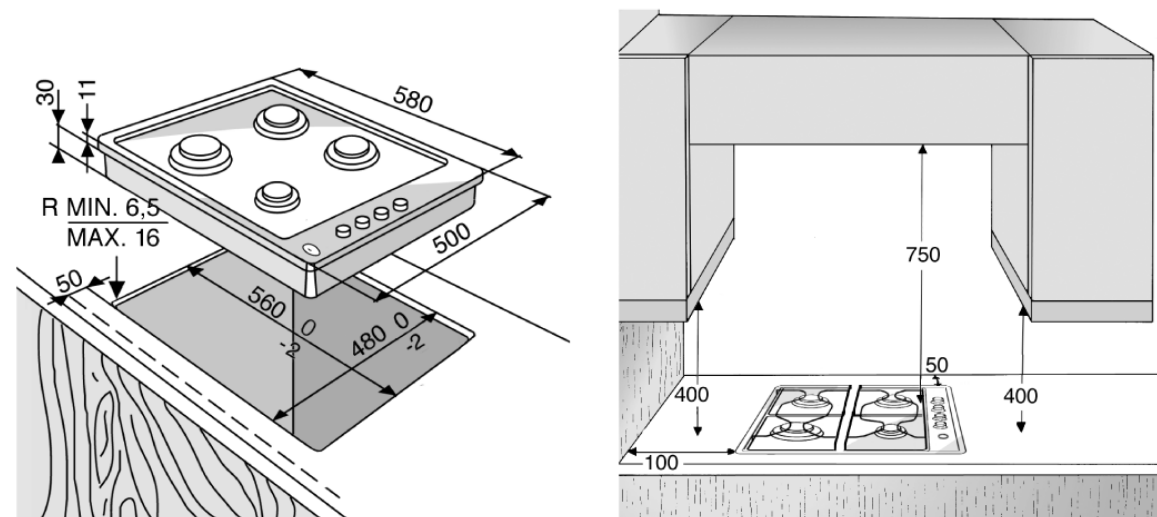
Για να εξασφαλίσετε τη σωστή ρύθμιση της ελάχιστης παροχής, αφαιρέστε το διακόπτη και προχωρήστε ως εξής:

- σφίξτε τη βίδα για να μειώσετε το ύψος της φλόγας (-)
 - ξεσφίξτε τη βίδα για να αυξήσετε το ύψος της φλόγας (+)
- Η ρύθμιση πρέπει να πραγματοποιηθεί με τη στρόφιγγα στη θέση ελάχιστης παροχής (μικρή φλόγα) \uparrow .
- Ο κύριος αέρας των καυστήρων δε χρειάζεται ρύθμιση.
 - Στη φάση αυτή, ανάψτε τους καυστήρες και περιστρέψτε τους διακόπτες από τη μέγιστη θέση \uparrow στην ελάχιστη θέση \uparrow για να ελέγξετε τη σταθερότητα της φλόγας.

Κατά την ολοκλήρωση της ρύθμισης, στεγανοποιήστε και πάλι χρησιμοποιώντας βουλοκέρι ή κάποιο αντίστοιχο υλικό.



ΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΟΥΖΙΝΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (mm)



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Σε περίπτωση εγκατάστασης ενός απορροφητήρα πάνω από τη μονάδα εστιών, ανατρέξτε στις οδηγίες του απορροφητήρα για τη σωστή απόσταση.

Ενότητα πίνακα μπεκ

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ I12H3+

Τύπος αερίου που χρησιμοποιείται	Τύπος καυστήρα	Ένδειξη μπεκ	Όνομαστική θερμική παροχή kW	Όνομαστική κατανάλωση	Μειωμένη θερμαντική ικανότητα kW	Πίεση αερίου (mbar)		
						ελάχ.	ονομαστικό.	μέγ.
ΦΥΣΙΚΟ ΑΕΡΙΟ (Μεθάνιο) G20	Ταχείοι	Y 115	3,00	286 l/h	0,60	17	20	25
	Ημιταχείοι	H2 105	1,90	181 l/h	0,35			
	Βοηθητικά	X 72	1,00	95 l/h	0,30			
ΥΓΡΑΕΡΙΟ (Βουτάνιο) G30	Ταχείοι	87	3,00	218 g/h	0,60	20	28-30	35
	Ημιταχείοι	70	1,90	138 g/h	0,35			
	Βοηθητικά	50	1,00	73 g/h	0,30			
ΥΓΡΑΕΡΙΟ (Προπάνιο) G31	Ταχείοι	87	3,00	214 g/h	0,60	25	37	45
	Ημιταχείοι	70	1,90	136 g/h	0,35			
	Βοηθητικά	50	1,00	71 g/h	0,30			

Τύπος αερίου που χρησιμοποιείται	ιαμόρφωση μοντέλο 4 καυστήρες	Όνομαστική θερμική παροχή kW	Συνολική ονομαστική κατανάλωση	Απαιτούμενος αέρας (m ³) για την καύση 1 m ³ αερίου
G20 20 mbar	1 R - 2 SR - 1 AUX	7,80	743 l/h	9,52
G30 28-30 mbar	1 R - 2 SR - 1 AUX	7,80	567 g/h	30,94
G31 37 mbar	1 R - 2 SR - 1 AUX	7,80	557 g/h	23,80

ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΤΡΟΦΟ ΟΣΙΑ: 230V ~ 50Hz