

▶ ΗΚΒ64440NB

EL Οδηγίες Χρήσης
Εστίες

USER MANUAL



AEG

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ.....	2
2. ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ.....	5
3. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ.....	8
4. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ.....	12
5. ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗ ΧΡΗΣΗ.....	12
6. ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ.....	14
7. ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΑ.....	15
8. ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ.....	16
9. ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ.....	18
10. ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ.....	20

ΓΙΑ ΑΡΙΣΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Σας ευχαριστούμε που επιλέξατε αυτό το προϊόν της AEG. Το σχεδιάσαμε για να σας παρέχει άψογη απόδοση για πολλά χρόνια, με πρωτοποριακές τεχνολογίες που θα κάνουν τη ζωή σας πιο απλή και με χαρακτηριστικά που ενδεχομένως δεν θα βρείτε σε κοινές συσκευές. Σας παρακαλούμε να αφιερώσετε λίγα λεπτά και να διαβάσετε τις οδηγίες, ώστε να διασφαλίσετε την καλύτερη δυνατή χρήση της συσκευής σας.

Επισκεφθείτε την ιστοσελίδα μας για να:



Βρείτε υποδείξεις χρήσης, φυλλάδια, συμβουλές για την επίλυση προβλημάτων, πληροφορίες συντήρησης:

www.aeg.com/webselfservice



Καταχωρήστε το προϊόν σας, ώστε να έχετε καλύτερο σέρβις:

www.registreaeg.com



Αγοράστε εξαρτήματα, αναλώσιμα και γνήσια ανταλλακτικά για τη συσκευή σας:

www.aeg.com/shop

ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΠΕΛΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΕΡΒΙΣ

Συνιστάται η χρήση γνήσιων ανταλλακτικών.

Όταν επικοινωνείτε με το Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Σέρβις, βεβαιωθείτε ότι έχετε διαθέσιμα τα ακόλουθα στοιχεία: Μοντέλο, Κωδ. προϊόντος (PNC), Αριθμός σειράς.

Τα στοιχεία αυτά θα τα βρείτε στην πινακίδα τεχνικών χαρακτηριστικών.

⚠ Προειδοποίηση / Προσοχή - Πληροφορίες για την ασφάλεια

ℹ Γενικές πληροφορίες και συμβουλές

📄 Πληροφορίες σχετικά με το περιβάλλον

Υπόκειται σε αλλαγές χωρίς προειδοποίηση.

1. ⚠ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

Πριν από την εγκατάσταση και τη χρήση της συσκευής, διαβάστε προσεκτικά τις παρεχόμενες οδηγίες. Ο

κατασκευαστής δεν είναι υπεύθυνος για τυχόν τραυματισμούς ή ζημιές που είναι αποτέλεσμα λανθασμένης εγκατάστασης ή χρήσης. Να φυλάσσετε πάντα αυτές τις οδηγίες σε ένα ασφαλές μέρος με εύκολη πρόσβαση για μελλοντική αναφορά.

1.1 Ασφάλεια παιδιών και ευπαθών ατόμων

- Η συσκευή αυτή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ηλικίας 8 ετών και άνω και από άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή πνευματικές δυνατότητες ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσης, εάν επιβλέπονται ή έχουν λάβει οδηγίες σχετικά με τη χρήση της συσκευής με ασφαλή τρόπο και κατανοούν τους κινδύνους που ενέχονται.
- Παιδιά ηλικίας μεταξύ 3 και 8 ετών και άτομα με εκτεταμένες και περίπλοκες αναπηρίες πρέπει να παραμένουν μακριά, εκτός αν επιβλέπονται συνεχώς.
- Παιδιά ηλικίας μικρότερης των 3 ετών πρέπει να παραμένουν μακριά, εκτός αν επιβλέπονται συνεχώς.
- Μην αφήνετε τα παιδιά να παίζουν με τη συσκευή.
- Φυλάσσετε όλα τα υλικά συσκευασίας μακριά από τα παιδιά και απορρίψτε τα κατάλληλα.
- Κρατάτε τα παιδιά και τα κατοικίδια ζώα μακριά από τη συσκευή όταν λειτουργεί ή όταν ψύχεται. Τα προσβάσιμα μέρη είναι πολύ ζεστά.
- Εάν η συσκευή διαθέτει διάταξη ασφαλείας για παιδιά, θα πρέπει να είναι ενεργοποιημένη.
- Τα παιδιά δεν πρέπει να εκτελούν τον καθαρισμό και τη συντήρηση που εκτελεί ο χρήστης στη συσκευή χωρίς επίβλεψη.

1.2 Γενικές πληροφορίες για την ασφάλεια

- ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Η συσκευή και τα προσβάσιμα μέρη της θερμαίνονται κατά τη χρήση. Χρειάζεται προσοχή για να μην αγγίζετε τις αντιστάσεις.
- Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή με εξωτερικό χρονοδιακόπτη ή με ξεχωριστό σύστημα τηλεχειρισμού.

- ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Το μαγείρεμα χωρίς επιτήρηση σε εστίες με λάδι ή λίπος μπορεί να είναι επικίνδυνο και να προκαλέσει πυρκαγιά.
- ΠΟΤΕ μην επιχειρήσετε να σβήσετε τη φωτιά με νερό, αλλά σβήστε τη συσκευή και καλύψτε τη φλόγα, π.χ. με ένα καπάκι ή με πυρίμαχη κουβέρτα.
- ΠΡΟΣΟΧΗ: Η διαδικασία μαγειρέματος πρέπει να επιβλέπεται. Μια σύντομη διαδικασία μαγειρέματος πρέπει να επιβλέπεται συνεχώς.
- ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Κίνδυνος πυρκαγιάς: Μη φυλάσσετε αντικείμενα επάνω στις επιφάνειες μαγειρέματος.
- Μην τοποθετείτε πάνω στη θερμή επιφάνεια των εστιών μεταλλικά αντικείμενα όπως μαχαίρια, πιρούνια, κουτάλια και καπάκια γιατί μπορεί να θερμανθούν.
- Μη χρησιμοποιείτε ατμοκαθαριστή για τον καθαρισμό της συσκευής.
- Εάν υπάρχουν ρωγμές στην υαλοκεραμική / γυάλινη επιφάνεια, απενεργοποιήστε τη συσκευή και αποσυνδέστε την από την πρίζα. Σε περίπτωση που η συσκευή είναι συνδεδεμένη απευθείας στην παροχή ρεύματος με κουτί σύνδεσης, αφαιρέστε την ασφάλεια για να αποσυνδέσετε τη συσκευή από την τροφοδοσία ρεύματος. Σε κάθε περίπτωση, επικοινωνήστε με το Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Σέρβις.
- Σε περίπτωση θραύσης του γυαλιού της εστίας:
 - κλείστε αμέσως όλες τις εστίες και τις ηλεκτρικές αντιστάσεις και απομονώστε τη συσκευή από την παροχή ρεύματος,
 - μην αγγίζετε την επιφάνεια της συσκευής,
 - μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή.
- Εάν το ηλεκτρικό καλώδιο έχει υποστεί φθορές, θα πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή, τον αντιπρόσωπο του σέρβις ή ένα κατάλληλα εξουσιοδοτημένο άτομο, ώστε να αποφευχθούν οι κίνδυνοι.
- Όπου η συσκευή είναι συνδεδεμένη απευθείας στην παροχή ρεύματος, απαιτείται διακόπτης απομόνωσης

όλων των πόλων με διάκενο επαφής. Η πλήρης αποσύνδεση σύμφωνα με τις προϋποθέσεις που καθορίζονται στην κατηγορία υπέρτασης III πρέπει να είναι εγγυημένη. Το καλώδιο γείωσης εξαιρείται.

- Όταν δρομολογείτε το καλώδιο τροφοδοσίας, φροντίστε να μην έρχεται σε άμεση επαφή (για παράδειγμα, χρησιμοποιήστε μονωτικό χιτώνιο) με μέρη που μπορεί να αποκτήσουν θερμοκρασία άνω των 50°C άνω της θερμοκρασίας δωματίου.
- **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Χρησιμοποιείτε μόνο προστατευτικά εστιών του κατασκευαστή της συσκευής μαγειρέματος ή που υποδεικνύονται από τον κατασκευαστή της συσκευής στις οδηγίες χρήσης ως κατάλληλα ή προστατευτικά εστιών που είναι ενσωματωμένα στη συσκευή. Η χρήση ακατάλληλων προστατευτικών μπορεί να προκαλέσει ατυχήματα.

2. ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

Η συσκευή αυτή είναι κατάλληλη για τις ακόλουθες αγορές: **GR**

2.1 Εγκατάσταση



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Η εγκατάσταση αυτής της συσκευής πρέπει να εκτελείται μόνο από κατάλληλα καταρτισμένο άτομο.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Κίνδυνος τραυματισμού ή βλάβης της συσκευής.

- Αφαιρέστε όλα τα υλικά της συσκευασίας.
- Εάν η συσκευή έχει υποστεί ζημιά, μην προβείτε σε εγκατάσταση ή χρήση της.
- Ακολουθείτε τις οδηγίες εγκατάστασης που παρέχονται με τη συσκευή.
- Τηρείτε την ελάχιστη απόσταση από άλλες συσκευές και μονάδες.
- Πάντα να προσέχετε όταν μετακινείτε τη συσκευή καθώς είναι βαριά. Να χρησιμοποιείτε πάντα γάντια ασφαλείας και κλειστά παπούτσια.
- Στεγανοποιήστε τις κομμένες επιφάνειες με υλικό στεγανοποίησης, ώστε να αποτραπεί η διόγκωσή τους από την υγρασία.
- Προστατέψτε το κάτω μέρος της συσκευής από ατμούς και υγρασία.
- Μην τοποθετείτε τη συσκευή δίπλα σε πόρτα ή κάτω από παράθυρο. Έτσι, αποτρέπεται η πτώση ζεστών μαγειρικών σκευών από τη συσκευή κατά το άνοιγμα της πόρτας ή του παραθύρου.
- Εάν η συσκευή είναι εγκατεστημένη επάνω από συρτάρια, διασφαλίστε ότι ο χώρος ανάμεσα στο κάτω μέρος της συσκευής και το επάνω συρτάρι είναι επαρκής για την κυκλοφορία αέρα.
- Το κάτω μέρος της συσκευής μπορεί να θερμανθεί πολύ. Φροντίστε να τοποθετήσετε ένα άκαυστο διαχωριστικό πλαίσιο κάτω από τη συσκευή για να αποφεύγεται η πρόσβαση στο κάτω μέρος.

2.2 Ηλεκτρική Σύνδεση



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Κίνδυνος πυρκαγιάς και ηλεκτροπληξίας.

- Όλες οι ηλεκτρικές συνδέσεις πρέπει να πραγματοποιούνται από επαγγελματία ηλεκτρολόγο.
- Η συσκευή πρέπει να είναι γειωμένη.
- Πριν από την εκτέλεση οποιασδήποτε εργασίας, βεβαιωθείτε ότι η συσκευή έχει αποσυνδεθεί από την παροχή ρεύματος.
- Βεβαιωθείτε ότι οι παράμετροι στην πινακίδα τεχνικών χαρακτηριστικών είναι συμβατές με τις ονομαστικές τιμές ηλεκτρικού ρεύματος της παροχής ρεύματος.
- Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή έχει εγκατασταθεί σωστά. Οι χαλαρές ή λανθασμένες συνδέσεις στο καλώδιο τροφοδοσίας ή το φως (κατά περίπτωση), μπορούν να οδηγήσουν σε υπερθέρμανση του ακροδέκτη.
- Χρησιμοποιήστε κατάλληλο καλώδιο τροφοδοσίας.
- Μην επιτρέψετε στο καλώδιο τροφοδοσίας να μπερδεύεται.
- Βεβαιωθείτε ότι έχει εγκατασταθεί προστασία από την ηλεκτροπληξία.
- Στερεώστε το καλώδιο με σφιγκτήρα ανακούφισης τάσης.
- Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο τροφοδοσίας ή το φως (κατά περίπτωση) δεν έρχεται σε επαφή με τη ζεστή συσκευή ή με ζεστά μαγειρικά σκεύη κατά τη σύνδεση της συσκευής στην πρίζα ρεύματος.
- Μη χρησιμοποιείτε πολύπριζα και μπαλαντέζες.
- Προσέχετε να μην προκληθεί ζημιά στο φως τροφοδοσίας (κατά περίπτωση) ή στο καλώδιο τροφοδοσίας. Επικοινωνήστε με το Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Σέρβις μας ή έναν ηλεκτρολόγο για την αλλαγή ενός κατεστραμμένου καλωδίου τροφοδοσίας.
- Η προστασία από ηλεκτροπληξία των υπό τάση ή μονωμένων τμημάτων πρέπει να στερεώνεται με τέτοιο τρόπο, ώστε να μην είναι δυνατή η αφαίρεσή της χωρίς εργαλεία.
- Συνδέστε το φως τροφοδοσίας στην πρίζα μόνον αφού έχει ολοκληρωθεί η

εγκατάσταση. Μετά την εγκατάσταση, βεβαιωθείτε ότι είναι δυνατή η πρόσβαση στο φως τροφοδοσίας.

- Εάν η πρίζα είναι χαλαρή, μη συνδέετε το φως τροφοδοσίας.
- Μην τραβάτε το καλώδιο τροφοδοσίας για να αποσυνδέσετε τη συσκευή. Τραβάτε πάντα το φως τροφοδοσίας.
- Χρησιμοποιείτε μόνο σωστές μονωτικές διατάξεις: ασφαλειοδιακόπτες, ασφάλειες (βιδωτές ασφάλειες αφαιρούμενες από την υποδοχή), διακόπτες διαφυγής ρεύματος και ρελέ.
- Στην ηλεκτρική εγκατάσταση της συσκευής πρέπει να προβλέπεται μονωτική διάταξη που να επιτρέπει την αποσύνδεση της συσκευής από το δίκτυο ρεύματος από όλους τους πόλους. Η μονωτική διάταξη πρέπει να έχει ελάχιστη απόσταση 3 mm μεταξύ των επαφών.

2.3 Σύνδεση αερίου

- Όλες οι συνδέσεις αερίου πρέπει να πραγματοποιούνται από κατάλληλα καταρτισμένο άτομο.
- Πριν από την εγκατάσταση, βεβαιωθείτε ότι οι τοπικές συνθήκες διανομής (το είδος και η πίεση του αερίου) και η ρύθμιση της συσκευής είναι συμβατές.
- Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει κυκλοφορία αέρα γύρω από τη συσκευή.
- Οι πληροφορίες σχετικά με την παροχή αερίου βρίσκονται στην πινακίδα τεχνικών χαρακτηριστικών.
- Η συσκευή αυτή δεν είναι συνδεδεμένη με συσκευή απαγωγής προϊόντων καύσης. Φροντίστε να συνδέσετε τη συσκευή σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς εγκατάστασης. Προσέξτε τις απαιτήσεις σχετικά με τον επαρκή αερισμό.

2.4 Χρήση



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Κίνδυνος τραυματισμού, εγκαυμάτων και ηλεκτροπληξίας.

- Αφαιρέστε όλα τα υλικά συσκευασίας, τις ετικέτες και την προστατευτική

- μεμβράνη (κατά περίπτωση), πριν από την πρώτη χρήση.
- Χρησιμοποιείτε αυτή τη συσκευή σε οικιακό περιβάλλον.
 - Μην αλλάζετε τις προδιαγραφές αυτής της συσκευής.
 - Βεβαιωθείτε ότι τα ανοίγματα αερισμού δεν είναι φραγμένα.
 - Μην αφήνετε τη συσκευή χωρίς επίτηρηση όταν μαγειρεύετε.
 - Θέστε τη ζώνη μαγειρέματος εκτός λειτουργίας μετά από κάθε χρήση.
 - Μην τοποθετείτε μαχαιροπίρουνα ή καπάκια μαγειρικών σκευών επάνω στις ζώνες μαγειρέματος. Μπορούν να θερμανθούν.
 - Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή με βρεγμένα χέρια ή όταν βρίσκεται σε επαφή με νερό.
 - Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή ως επιφάνεια εργασίας ή ως επιφάνεια αποθήκευσης αντικειμένων.
 - Όταν βάζετε φαγητό σε καυτό λάδι, μπορεί να πιτσιλίσει.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Κίνδυνος πυρκαγιάς και έκρηξης

- Τα λίπη και το λάδι απελευθερώνουν εύφλεκτους ατμούς όταν θερμαίνονται. Κρατάτε γυμνές φλόγες ή θερμά αντικείμενα μακριά από λίπη και λάδι όταν τα χρησιμοποιείτε στο μαγείρεμα.
- Οι ατμοί που απελευθερώνει το πολύ καυτό λάδι, μπορούν να προκαλέσουν ακαριαία ανάφλεξη.
- Το χρησιμοποιημένο λάδι που περιέχει υπολείμματα τροφίμων μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά σε χαμηλότερη θερμοκρασία από το λάδι που χρησιμοποιείται για πρώτη φορά.
- Μην τοποθετείτε μέσα, κοντά ή επάνω στη συσκευή εύφλεκτα αντικείμενα ή αντικείμενα εμποτισμένα με εύφλεκτα προϊόντα.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Κίνδυνος πρόκλησης ζημιάς στη συσκευή.

- Μην τοποθετείτε ζεστά μαγειρικά σκεύη επάνω στο χειριστήριο.
- Μην αφήνετε να στεγνώσει το περιεχόμενο των μαγειρικών σκευών καθώς μαγειρεύετε.

- Προσέχετε να μην πέσουν επάνω στη συσκευή αντικείμενα ή μαγειρικά σκεύη. Η επιφάνεια μπορεί να υποστεί ζημιά.
- Μην ενεργοποιείτε τις ζώνες μαγειρέματος με άδειο μαγειρικό σκεύος ή χωρίς μαγειρικό σκεύος.
- Μην τοποθετείτε αλουμινοχαρτο επάνω στη συσκευή.
- Τα μαγειρικά σκεύη από χυτοσίδηρο, αλουμίνιο ή αυτά με φθαρμένη βάση μπορούν να χαράζουν την γυάλινη / υαλοκεραμική επιφάνεια. Πρέπει πάντα να ανασηκώνετε αυτά τα αντικείμενα όταν απαιτείται η μετακίνησή τους επάνω στην επιφάνεια μαγειρέματος.
- Χρησιμοποιείτε μόνο σταθερά μαγειρικά σκεύη με το σωστό σχήμα και διάμετρο μεγαλύτερη από τις διαστάσεις των εστιών.
- Βεβαιωθείτε ότι τα μαγειρικά σκεύη είναι τοποθετημένα στο κέντρο των εστιών.
- Βεβαιωθείτε ότι η φλόγα δεν σβήνει όταν στρέφετε γρήγορα τον διακόπτη από τη μέγιστη στην ελάχιστη σκάλα.
- Χρησιμοποιείτε μόνο τα εξαρτήματα που παρέχονται με τη συσκευή.
- Μην εγκαταστήσετε διαχύτη φλόγας στην εστία.
- Η χρήση μιας συσκευής μαγειρέματος με αέριο δημιουργεί θερμότητα και υγρασία. Φροντίστε για τον καλό αερισμό του χώρου όπου είναι εγκατεστημένη η συσκευή.
- Όταν η συσκευή χρησιμοποιείται εντατικά και για παρατεταμένο χρονικό διάστημα, ενδέχεται να απαιτείται πρόσθετος εξαερισμός, για παράδειγμα άνοιγμα ενός παραθύρου, ή πιο αποτελεσματικό εξαερισμό, για παράδειγμα χρήση μεγαλύτερης σκάλας του απορροφητήρα.
- Αυτή η συσκευή προορίζεται μόνο για μαγειρική χρήση. Δεν πρέπει να χρησιμοποιείται για άλλες χρήσεις, όπως για θέρμανση χώρων.
- Μην αφήνετε όξινα υγρά να έρθουν σε επαφή με την εστία, όπως ξύδι, λεμόνι ή προϊόντα αφαίρεσης των αλάτων. Τα υλικά αυτά μπορούν να αφήσουν θαμπές κηλίδες.
- Ο αποχρωματισμός της εμαγιέ επιφάνειας ή της επιφάνειας από

ανοξειδωτο ατσάλι δεν επηρεάζει την απόδοση της συσκευής.

2.5 Φροντίδα και καθάρισμα



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Μην αφαιρείτε τα κουμπιά, τους διακόπτες ή τα παρεμβύσματα από το χειριστήριο. Μπορεί να εισχωρήσει νερό στη συσκευή και να προκαλέσει ζημιά.

- Καθαρίζετε τακτικά τη συσκευή για να αποτραπεί η φθορά του υλικού της επιφάνειας.
- Απενεργοποιήστε τη συσκευή και αφήστε την να κρυώσει πριν την καθαρίσετε.
- Αποσυνδέστε τη συσκευή από την ηλεκτρική παροχή πριν από τη συντήρηση.
- Μη χρησιμοποιείτε ψεκασμό με νερό ή ατμό για το καθάρισμα της συσκευής.
- Καθαρίστε τη συσκευή με ένα υγρό μαλακό πανί. Χρησιμοποιείτε μόνο ουδέτερα απορρυπαντικά. Μη χρησιμοποιείτε λειαντικά προϊόντα,

σφουγγαράκια που χαράσσουν, διαλύτες ή μεταλλικά αντικείμενα.

- Οι εστίες δεν πλένονται στο πλυντήριο πιάτων.

2.6 Σέρβις

- Για να επισκευάσετε τη συσκευή, επικοινωνήστε με ένα Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Σέρβις.
- Χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια ανταλλακτικά.

2.7 Απόρριψη



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Κίνδυνος τραυματισμού ή ασφυξίας.

- Επικοινωνήστε με τις δημοτικές αρχές για πληροφορίες σχετικά με τη σωστή απόρριψη της συσκευής.
- Αποσυνδέστε τη συσκευή από την παροχή ρεύματος.
- Κόψτε το καλώδιο τροφοδοσίας κοντά στη συσκευή και απορρίψτε το.
- Ισοπεδώστε τους εξωτερικούς σωλήνες αερίου.

3. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Ανατρέξτε στα κεφάλαια σχετικά με την Ασφάλεια.

3.1 Πριν από την εγκατάσταση

Προτού εγκαταστήσετε τις εστίες, σημειώστε τις παρακάτω πληροφορίες από την πινακίδα τεχνικών χαρακτηριστικών. Η πινακίδα τεχνικών χαρακτηριστικών βρίσκεται στο κάτω μέρος των εστιών.

Μοντέλο

..

Κωδικός προϊόντος (PNC)

.

Αριθμός σειράς

3.2 Αντικατάσταση μπεκ



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Οι ρυθμίσεις αερίου αυτής της συσκευής δεν ισχύουν για την Κύπρο. Αν εγκαταστήσετε αυτή τη συσκευή στην Κύπρο, πρέπει να αλλάξετε τα μπεκ πριν συνδέσετε τη συσκευή. Για να αλλάξετε τα μπεκ, ανατρέξτε στον τύπο αερίου που χρησιμοποιείται. Ανατρέξτε στους πίνακες στο κεφάλαιο «Τεχνικά Χαρακτηριστικά» για περισσότερες πληροφορίες.

3.3 Σύνδεση Αερίου



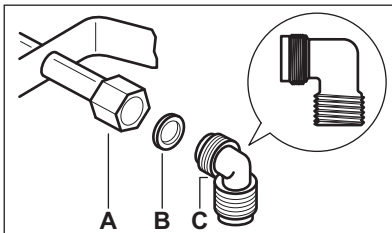
ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Οι παρακάτω οδηγίες σχετικά με την εγκατάσταση, τη σύνδεση και τη συντήρηση πρέπει να εκτελούνται από πιστοποιημένο τεχνικό, σύμφωνα με τα ισχύοντα πρότυπα και τους τοπικούς κανονισμούς.

Επιλέξτε σταθερές συνδέσεις ή χρησιμοποιήστε έναν εύκαμπτο σωλήνα από ανοξείδωτο ασάλι σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς. Αν χρησιμοποιήσετε εύκαμπτους μεταλλικούς σωλήνες, βεβαιωθείτε ότι δεν έρχονται σε επαφή με κινούμενα μέρη και ότι δεν συνθλίβονται. Επίσης, απαιτείται προσοχή όταν η εστία τοποθετείται μαζί με φούρνο.



Βεβαιωθείτε ότι η πίεση παροχής αερίου της συσκευής συμφωνεί με τις συνιστώμενες τιμές. Η προσαρμοζόμενη σύνδεση στερεώνεται στη ράμπα με παξιμάδι σπειρώματος R 1/2". Βιδώστε τα εξαρτήματα χωρίς να ασκείτε πίεση, ρυθμίστε τη σύνδεση να είναι στραμμένη προς την απαιτούμενη κατεύθυνση και συσφίξτε καλά.



- A. Άκρο του άξονα
- B. Στεγανοποιητικός δακτύλιος, παρέχεται με τη συσκευή
- C. Γωνιακός σύνδεσμος, παρέχεται με τη συσκευή

Υγραέριο

Χρησιμοποιήστε την υποδοχή ελαστικού σωλήνα για το υγραέριο. Τοποθετείτε πάντα το στεγανωτικό παρέμβυσμα. Στη συνέχεια, προχωρήστε στη σύνδεση της παροχής αερίου.

Ο εύκαμπτος σωλήνας είναι κατάλληλος για τοποθέτηση, όταν ισχύουν οι παρακάτω προϋποθέσεις:

- δεν μπορεί να υπερβεί τη θερμοκρασία δωματίου, δηλ. να θερμανθεί άνω των 30°C,
- δεν έχει μήκος άνω των 1.500 mm,
- δεν έχει ρυθμιστικές βαλβίδες ροής (δικλειδές),
- δεν υποβάλλεται σε δυνάμεις έλξης ή στρέψης,
- δεν έρχεται σε επαφή με αιχμηρά άκρα ή γωνίες,
- μπορεί να ελεγχθεί εύκολα η κατάστασή του.

Για τη διατήρηση του εύκαμπτου σωλήνα σε καλή κατάσταση πρέπει να ελέγχονται τα παρακάτω:

- ότι δεν έχει ρωγμές, κοψίματα και σημάδια από κάψιμο τόσο στα δύο άκρα όσο και σε ολόκληρο το μήκος του,
- το υλικό δεν έχει σκληρύνει, αλλά έχει τη σωστή ελαστικότητα,
- οι σφικτήρες στερέωσης δεν έχουν σκουριάσει,
- δεν έχει παρέλθει η ημερομηνία λήξης.

Εάν παρατηρηθεί ένα ή περισσότερα ελαττώματα, μην επισκευάσετε το σωλήνα, αλλά αντικαταστήστε τον.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Μόλις ολοκληρωθεί η εγκατάσταση, βεβαιωθείτε ότι έχουν τοποθετηθεί σωστά οι στεγανοποιητικές διατάξεις κάθε εξαρτήματος του σωλήνα. Χρησιμοποιήστε σαπουνό νερο, όχι φλόγα!

3.4 Αντικατάσταση εγχυτήρων

1. Αφαιρέστε τις βάσεις σκευών.
2. Αφαιρέστε τα καλύμματα και τις στεφάνες της εστίας.
3. Με ένα σωληνωτό κλειδί 7, αφαιρέστε τους εγχυτήρες και αντικαταστήστε

τους με τους απαραίτητους εγχυτήρες για τον τύπο αερίου που χρησιμοποιείτε (ανατρέξτε στον πίνακα του κεφαλαίου «Τεχνικά χαρακτηριστικά»).

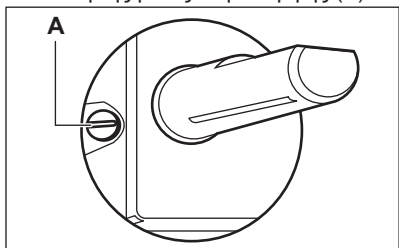
4. Συναρμολογήστε τα εξαρτήματα, ακολουθώντας την ίδια διαδικασία με αντίστροφη σειρά.
5. Αντικαταστήστε την πινακίδα τεχνικών χαρακτηριστικών (βρίσκεται κοντά στον σωλήνα παροχής αερίου) με την κατάλληλη πινακίδα για τον νέο τύπο παροχής αερίου. Η εν λόγω πινακίδα βρίσκεται στη συσκευασία που συνόδευε τη συσκευή.

Εάν η πίεση παροχής του αερίου είναι μεταβλητή ή διαφέρει από την απαιτούμενη πίεση, πρέπει να χρησιμοποιήσετε κατάλληλο ρυθμιστή πίεσης στον σωλήνα παροχής αερίου.

3.5 Ρύθμιση της ελάχιστης σκάλας

Για να ρυθμίσετε την ελάχιστη σκάλα των εστιών:

1. Ανάψτε την εστία.
2. Στρέψτε τον διακόπτη στην ελάχιστη σκάλα.
3. Αφαιρέστε τον διακόπτη .
4. Με ένα λεπτό κατασβίδι, ρυθμίστε τη θέση της βίδας παράκαμψης (A).



5. Εάν αλλάξετε:
 - την παροχή από φυσικό αέριο G20 20 mbar σε υγραέριο, σφίξτε εντελώς τη βίδα παράκαμψης.
 - την παροχή από υγραέριο σε φυσικό αέριο G20 20 mbar, ξεβιδώστε τη βίδα παράκαμψης κατά 1/4 της στροφής (1/2 της στροφής για την εστία Πολλαπλών Στεφανών).



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Βεβαιωθείτε ότι η φλόγα δεν σβήνει όταν στρέψετε γρήγορα τον διακόπτη από τη μέγιστη στην ελάχιστη σκάλα.

3.6 Ηλεκτρική σύνδεση

- Βεβαιωθείτε ότι η ονομαστική τάση και ο τύπος ηλεκτρικής ισχύος που αναγράφονται στην πινακίδα τεχνικών χαρακτηριστικών αντιστοιχούν στην τάση και την ισχύ του τοπικού ηλεκτρικού δικτύου.
- Η συσκευή παρέχεται με καλώδιο τροφοδοσίας. Σε αυτό πρέπει να τοποθετηθεί ένα κατάλληλο φως, ικανό να υποστηρίξει το φορτίο που αναγράφεται στην πινακίδα τεχνικών χαρακτηριστικών. Βεβαιωθείτε ότι έχετε εγκαταστήσει το φως σε κατάλληλη πρίζα.
- Χρησιμοποιείτε πάντα σωστά εγκατεστημένη πρίζα με προστασία κατά της ηλεκτροπληξίας.
- Μετά την εγκατάσταση, βεβαιωθείτε ότι είναι δυνατή η πρόσβαση στο φως τροφοδοσίας.
- Μην τραβάτε το καλώδιο τροφοδοσίας για να αποσυνδέσετε τη συσκευή. Τραβάτε πάντα το φως τροφοδοσίας.
- Υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς όταν η συσκευή συνδέεται στο ρεύμα με μπαλαντζέα, προσαρμογέα ή πολύπριζο. Βεβαιωθείτε ότι η γείωση πληροί τις απαιτήσεις των προτύπων και των κανονισμών.
- Το καλώδιο τροφοδοσίας δεν πρέπει να θερμαίνεται σε θερμοκρασία υψηλότερη από 90° C.



Βεβαιωθείτε ότι έχετε συνδέσει το μπλε ουδέτερο καλώδιο στον ακροδέκτη με τη σήμανση «N». Συνδέστε το καφέ (ή μαύρο) καλώδιο φάσης στον ακροδέκτη με τη σήμανση «L». Διατηρείτε το καλώδιο φάσης συνδεδεμένο διαρκώς.

3.7 Καλώδιο σύνδεσης

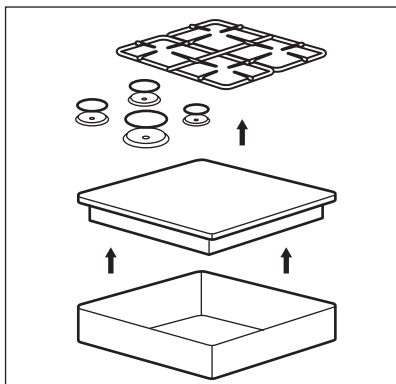
Για την αντικατάσταση του καλωδίου σύνδεσης, χρησιμοποιήστε μόνο το ειδικό

καλώδιο ή αντίστοιχου τύπου. Ο τύπος καλωδίου είναι: H05V2V2-FT90.

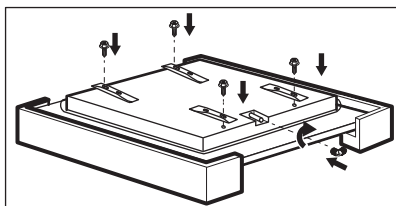
Βεβαιωθείτε ότι η διατομή του καλωδίου είναι συμβατή με την τάση του ρεύματος και τη θερμοκρασία λειτουργίας. Το κίτρινο / πράσινο καλώδιο γείωσης θα πρέπει να είναι κατά 2 cm περίπου μεγαλύτερο σε μήκος από το καφέ (ή μαύρο) καλώδιο φάσης.

3.8 Συναρμολόγηση

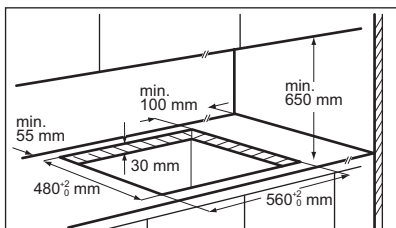
1.



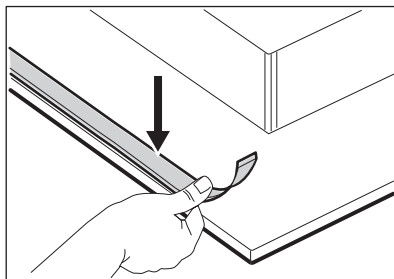
2.



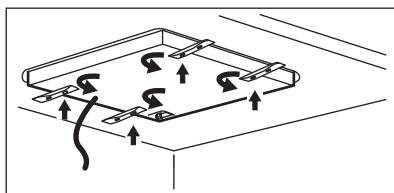
3.



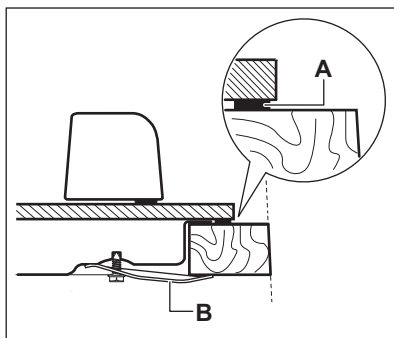
4.



5.

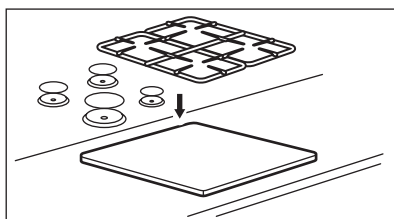


6.



A) παρεχόμενο στεγανοποιητικό
B) παρεχόμενοι βραχίονες

7.



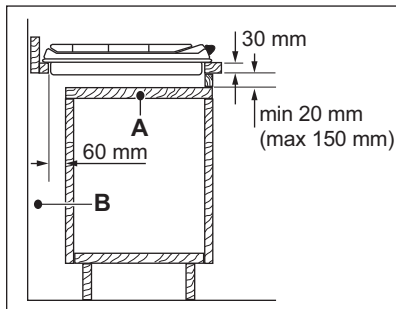
ΠΡΟΣΟΧΗ!

Εγκαθιστάτε τη συσκευή μόνο σε πάγκους εργασίας με επίπεδη επιφάνεια.

3.9 Δυνατότητες εισαγωγής

Το πλαίσιο που εγκαθίσταται κάτω από την εστία πρέπει να αφαιρείται εύκολα και να παρέχει τη δυνατότητα εύκολης πρόσβασης σε περίπτωση που χρειαστεί κάποια τεχνική παρέμβαση.

Ντουλάπι κουζίνας με πόρτα



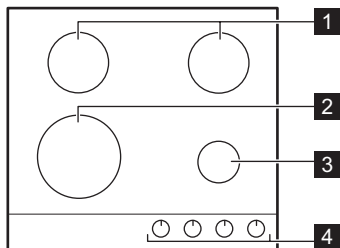
- A.** Αφαιρούμενο πλαίσιο
B. Χώρος για συνδέσεις

Ντουλάπι κουζίνας με φούρνο

Η ηλεκτρική σύνδεση της εστίας πρέπει να είναι ξεχωριστή από την ηλεκτρική σύνδεση του φούρνου για λόγους ασφαλείας και για να επιτρέπεται η εύκολη αφαίρεση του φούρνου από τη μονάδα.

4. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

4.1 Διάταξη επιφάνειας μαγειρέματος



- 1** Ημιταχεία εστία
2 Εστία πολλαπλών στεφανών
3 Βοηθητική εστία
4 Διακόπτες λειτουργίας

4.2 Διακόπτης λειτουργίας

Σύμβολο	Περιγραφή
●	χωρίς παροχή αερίου / θέση απενεργοποίησης

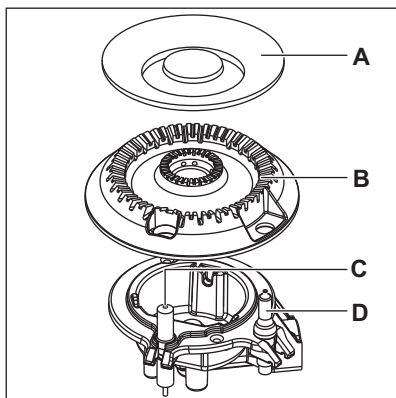
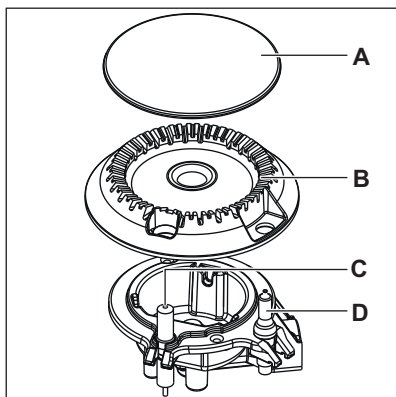
Σύμβολο	Περιγραφή
☆	θέση ανάφλεξης / μέγιστη παροχή αερίου
⏴	ελάχιστη παροχή αερίου

5. ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΉ ΧΡΉΣΗ



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!
Ανατρέξτε στα κεφάλαια σχετικά με την Ασφάλεια.

5.1 Επισκόπηση εστίας



- A. Κάλυμμα εστίας
- B. Στεφάνη εστίας
- C. Σπινθήρας ανάφλεξης
- D. Θερμοστοιχείο

5.2 Ανάφλεξη της εστίας

- i** Να ανάβετε πάντα την εστία πριν από την τοποθέτηση του μαγειρικού σκεύους.

- !** **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!** Όταν υπάρχει ανοιχτή φωτιά στο περιβάλλον της κουζίνας, απαιτείται πολύ μεγάλη προσοχή. Ο κατασκευαστής αποποιείται οποιασδήποτε ευθύνης στην περίπτωση λανθασμένης χρήσης της φλόγας.

1. Πιέστε τον διακόπτη λειτουργίας προς τα κάτω και στρέψτε τον αριστερόστροφα στη μέγιστη σκάλα παροχής αερίου (Ⓐ).
2. Κρατήστε πατημένο τον διακόπτη λειτουργίας για 10 δευτερόλεπτα ή λιγότερο. Με αυτόν τον τρόπο θερμαίνεται το θερμοστοιχείο. Αν δεν κρατήσετε τον διακόπτη πατημένο, η παροχή αερίου διακόπτεται.
3. Ρυθμίστε την ένταση της φλόγας, αφού έχει πλέον σταθεροποιηθεί.

- i** Αν έπειτα από μερικές προσπάθειες η εστία δεν ανάβει, βεβαιωθείτε ότι η στεφάνη και το κάλυμμά της είναι σωστά τοποθετημένα.




ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!


Μην κρατάτε τον διακόπτη λειτουργίας πατημένο για περισσότερο από 15 δευτερόλεπτα. Αν η εστία δεν ανάψει μετά από 15 δευτερόλεπτα, αφήστε τον διακόπτη λειτουργίας, στρέψτε τον στη θέση απενεργοποίησης και περιμένετε τουλάχιστον 1 λεπτό πριν δοκιμάσετε να ανάψετε ξανά την εστία.




ΠΡΟΣΟΧΗ!

Σε περίπτωση διακοπής ρεύματος, μπορείτε να ανάψετε την εστία χωρίς να απαιτείται ηλεκτρική διάταξη: πλησιάστε την εστία με μια φλόγα, στρέψτε τον διακόπτη λειτουργίας αριστερόστροφα προς τη μέγιστη σκάλα παροχής αερίου και πιέστε τον προς τα κάτω. Κρατήστε πατημένο τον διακόπτη λειτουργίας για 10 δευτερόλεπτα ή λιγότερο για να επιτρέψετε στο θερμοστοιχείο να θερμανθεί.

 Αν η εστία κατά λάθος σβήσει, στρέψτε τον διακόπτη λειτουργίας στη θέση απενεργοποίησης και δοκιμάστε να την ανάψετε ξανά, αφού μεσολαβήσει τουλάχιστον 1 λεπτό.

 Ο σπινθηριστής μπορεί να ενεργοποιηθεί αυτόματα όταν η συσκευή συνδεθεί στο ρεύμα μετά την εγκατάσταση ή τη διακοπή ρεύματος. Αυτό είναι φυσιολογικό.

 Οι εστίες παρέχονται με τις προοδευτικές βαλβίδες. Ρυθμίζουν τη φλόγα με μεγαλύτερη ακρίβεια.

5.3 Απενεργοποίηση της εστίας

Για να σβήσετε τη φλόγα, στρέψτε τον διακόπτη στη θέση απενεργοποίησης ●



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Πριν βγάλετε τα σκεύη από την εστία, πρέπει πάντα να χαμηλώνετε τη φλόγα ή να τη σβήνετε.

6. ΥΠΟΔΕΪΞΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!
Ανατρέξτε στα κεφάλαια σχετικά με την Ασφάλεια.

6.1 Μαγειρικό σκεύος



ΠΡΟΣΟΧΗ!
Μη χρησιμοποιείτε σκεύη από χυτοσίδηρο, πηλό, πλάκες γκριλ ή τοστιέρας.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!
Μην τοποθετείτε το ίδιο σκεύος επάνω σε δύο εστίες.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!
Μην τοποθετείτε ασταθή ή κατεστραμμένα σκεύη στην εστία, καθώς υπάρχει κίνδυνος να χυθεί το περιεχόμενό τους και να προκληθεί τραυματισμός.



ΠΡΟΣΟΧΗ!
Βεβαιωθείτε ότι το κάτω μέρος των μαγειρικών σκευών δεν βρίσκεται πολύ κοντά στον διακόπτη λειτουργίας, αλλιώς η φλόγα θερμαίνει τον διακόπτη λειτουργίας.



ΠΡΟΣΟΧΗ!
Βεβαιωθείτε ότι οι λαβές των μαγειρικών σκευών δεν προεξέχουν από το μπροστινό άκρο της επιφάνειας μαγειρέματος.



ΠΡΟΣΟΧΗ!
Βεβαιωθείτε ότι τα σκεύη είναι τοποθετημένα στο κέντρο της εστίας, ώστε να διασφαλίζεται η μέγιστη σταθερότητα και μειωμένη κατανάλωση αερίου.



ΠΡΟΣΟΧΗ!
Τα χυμένα υγρά κατά τη διάρκεια του μαγειρέματος μπορούν να προκαλέσουν τη θραύση του γυαλιού.

6.2 Διάμετρος μαγειρικών σκευών



Χρησιμοποιείτε μαγειρικά σκεύη με διαστάσεις αντίστοιχες με εκείνες των εστιών.

Εστία	Διάμετρος μαγειρικών σκευών (mm)
Πολλαπλών Στεφανών	180 - 260
Ημιταχεία	120 - 220

Εστία	Διάμετρος μαγειρικών σκευών (mm)
Βοηθητική	80 - 180

7. ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΑ



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Ανατρέξτε στα κεφάλαια σχετικά με την Ασφάλεια.

7.1 Γενικές πληροφορίες

- Καθαρίζετε τις εστίες μετά από κάθε χρήση.
- Χρησιμοποιείτε πάντα μαγειρικά σκεύη με καθαρή βάση.
- Οι γρατσουνιές ή οι σκούροι λεκέδες στην επιφάνεια δεν επηρεάζουν τη λειτουργία των εστιών.
- Χρησιμοποιήστε ένα ειδικό καθαριστικό, κατάλληλο για την επιφάνεια της εστίας.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Μη χρησιμοποιείτε μαχαίρια, ξύστρες ή παρόμοια όργανα για να καθαρίσετε την επιφάνεια του γυαλιού ή τις στεφάνες των εστιών και το πλαίσιο (κατά περίπτωση).

- Πλύνετε τα μέρη από ανοξειδωτο ατσάλι με νερό και μετά στεγνώστε τα με ένα μαλακό πανί.

7.2 Βάσεις σκευών



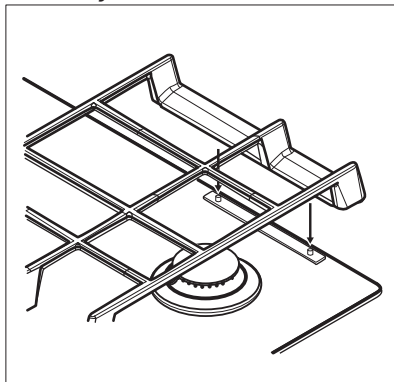
Οι βάσεις σκευών δεν είναι ανθεκτικές στην πλύση σε πλυντήριο πιάτων. Πρέπει να πλένονται στο χέρι.

1. Αφαιρέστε τις βάσεις σκευών για να καθαρίσετε τις εστίες με ευκολία.



Να είστε εξαιρετικά προσεκτικοί κατά την επανατοποθέτηση των βάσεων σκευών, ώστε να μη φθαρεί η επιφάνεια της εστίας.

2. Όταν πλένετε στο χέρι και σκουπίζετε τις βάσεις σκευών, πρέπει να είστε προσεκτικοί, καθώς η εμαγιέ επιστροφή μπορεί να έχει κάποιες ανωμαλίες στα άκρα. Εάν χρειάζεται, αφαιρέστε τους επίμονους λεκέδες με μια πάστα καθαρισμού.
3. Μετά τον καθαρισμό των βάσεων σκευών, βεβαιωθείτε ότι βρίσκονται στις σωστές θέσεις.
4. Για τη σωστή λειτουργία της εστίας, βεβαιωθείτε ότι οι βραχιόνες των βάσεων σκευών είναι ευθυγραμμισμένοι με το κέντρο της εστίας.

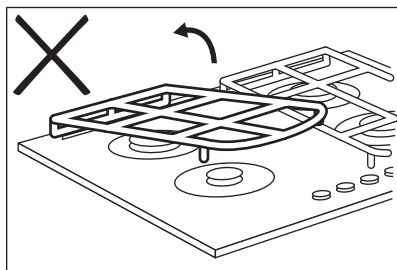
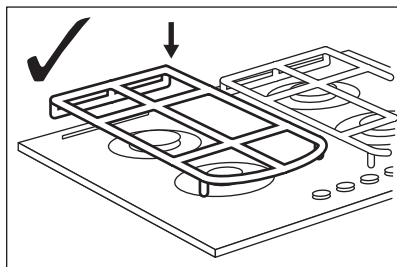
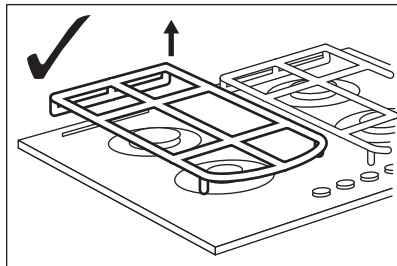


7.3 Αφαίρεση των βάσεων σκευών

Για να διατηρούνται οι βάσεις σκευών στη σωστή θέση, είναι τοποθετημένες επάνω σε μεταλλικούς πείρους στην πίσω πλευρά των εστιών. Για ευκολότερο καθαρισμό, οι βάσεις σκευών μπορούν να αφαιρεθούν από τις εστίες. Σηκώστε τις βάσεις σκευών κρατώντας τις σε οριζόντια θέση όπως φαίνεται στην απεικόνιση.



Μη σηκώνετε τις βάσεις σκευών σε γωνία, καθώς κάτι τέτοιο θα ασκήσει πίεση στους μεταλλικούς πείρους. Αυτό μπορεί να προκαλέσει ζημιά στους πείρους και να σπάσουν.



Το σχήμα των βάσεων σκευών και ο αριθμός των εστιών μπορεί να διαφέρει σε άλλα μοντέλα της συσκευής.

7.4 Καθαρισμός των εστιών

- **Αφαιρέστε αμέσως:** λιωμένο πλαστικό, πλαστική μεμβράνη, ζάχαρη και φαγητά που περιέχουν ζάχαρη καθώς σε αντίθετη περίπτωση η βρομιά μπορεί να προκαλέσει ζημιά στις εστίες. Προσέχετε ώστε να μην προκληθούν εγκαύματα.
- **Αφαιρέστε από τις εστίες όταν έχουν κρυώσει επαρκώς:** δακτυλίους από άλατα, δακτυλίους λεκέδων από νερό, λεκέδες από λίπη, γυαλιστερούς μεταλλικούς αποχρωματισμούς. Καθαρίστε την εστία με ένα υγρό πανί και λίγο μη διαβρωτικό απορρυπαντικό. Μετά τον καθαρισμό, στεγνώστε τις εστίες με ένα μαλακό πανί.
- Για τον καθαρισμό των μαγιά επιφανειών, των καλυμμάτων και των στεφανών, χρησιμοποιήστε χλιαρό σαπουνόνερο και στεγνώστε τα προσεκτικά πριν τα επανατοποθετήσετε.

7.5 Καθαρισμός του σπινθηριστή

Η λειτουργία αυτή επιτυγχάνεται μέσω ενός κεραμικού σπινθήρα ανάφλεξης με ένα μεταλλικό ηλεκτρόδιο. Διατηρείτε αυτά τα εξαρτήματα καθαρά για να αποφύγετε δυσκολίες στην ανάφλεξη και ελέγχετε ότι δεν παρεμποδίζονται οι οπές στη στεφάνη της εστίας.

7.6 Περιοδική συντήρηση

Επικοινωνήστε με το τοπικό Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Σέρβις για τον έλεγχο της κατάστασης του σωλήνα παροχής αερίου και του ρυθμιστή πίεσης, αν υπάρχει.

8. ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!
Ανατρέξτε στα κεφάλαια σχετικά με την Ασφάλεια.

8.1 Τι να κάνετε αν...

Πρόβλημα	Πιθανή αιτία	Αντιμετώπιση
Δεν υπάρχει σπινθήρας όταν προσπαθείτε να ενεργοποιήσετε τον σπινθηριστή.	Οι εστίες δεν είναι συνδεδεμένες σε ηλεκτρική παροχή ή δεν είναι σωστά συνδεδεμένες.	Ελέγξτε εάν οι εστίες είναι σωστά συνδεδεμένες στην ηλεκτρική παροχή.
	Έχει καεί η ασφάλεια.	Ελέγξτε αν η ασφάλεια είναι η αιτία της δυσλειτουργίας. Αν η ασφάλεια πέφτει επανειλημμένα, επικοινωνήστε με έναν πιστοποιημένο ηλεκτρολόγο.
	Το κάλυμμα και η στεφάνη της εστίας δεν είναι σωστά τοποθετημένα.	Τοποθετήστε το κάλυμμα και τη στεφάνη της εστίας σωστά.
Η φλόγα σβήνει αμέσως μετά την ανάφλεξη.	Το θερμοστοιχείο δεν έχει θερμανθεί αρκετά.	Αφού ανάψετε τη φλόγα, κρατήστε τον διακόπτη πατημένο για 10 δευτερόλεπτα ή λιγότερο.
Ο δακτύλιος της φλόγας δεν είναι ομοιόμορφος.	Η στεφάνη της εστίας είναι φραγμένη με υπολείμματα τροφίμων.	Βεβαιωθείτε ότι ο εγχυτήρας δεν είναι φραγμένος και ότι η στεφάνη της εστίας είναι καθαρή.

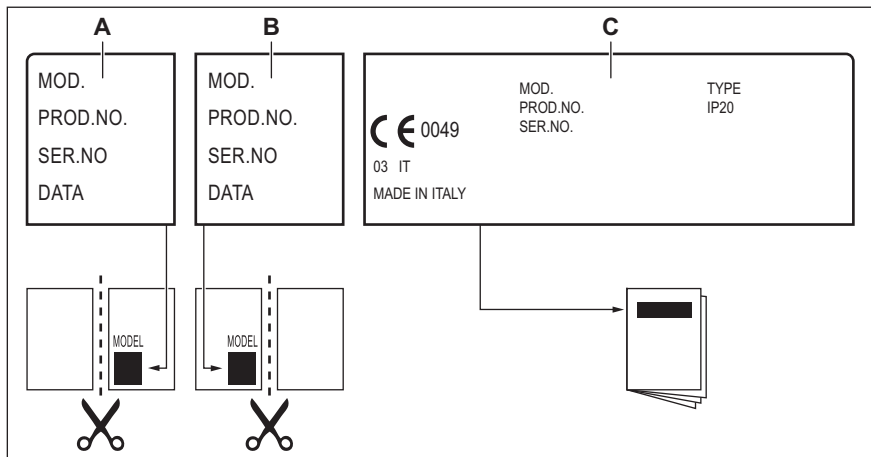
8.2 Αν δεν μπορείτε να αντιμετωπίσετε το πρόβλημα...

Εάν δεν μπορείτε να αντιμετωπίσετε το πρόβλημα μόνοι σας, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπό μας ή το Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Σέρβις. Αναφέρετε τα στοιχεία από την πινακίδα τεχνικών χαρακτηριστικών. Βεβαιωθείτε ότι έχετε θέσει σε λειτουργία σωστά τις εστίες. Στην περίπτωση εσφαλμένων

χειρισμών, η επιδιόρθωση από τον τεχνικό ή τον αντιπρόσωπο θα χρεώνεται κανονικά ακόμη και όταν δεν έχει λήξει η περίοδος εγγύησης. Οι οδηγίες σχετικά με το Κέντρο Σέρβις και οι όροι της εγγύησης βρίσκονται στο βιβλιαράκι της εγγύησης.

8.3 Ετικέτες που παρέχονται στη σακούλα με τα εξαρτήματα

Κολλήστε τις αυτοκόλλητες ετικέτες όπως υποδεικνύεται παρακάτω:



- A.** Κολλήστε την στην Κάρτα εγγύησης και αποστείλετε αυτό το τμήμα (κατά περίπτωση).
- B.** Κολλήστε την στην Κάρτα εγγύησης και κρατήστε αυτό το τμήμα (κατά περίπτωση).
- C.** Κολλήστε την στο φυλλάδιο οδηγιών.

9. ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

9.1 Διαστάσεις εστιών

Πλάτος	590 mm
Βάθος	520 mm

9.2 Διάμετροι παρακάμψεων

ΕΣΤΙΑ	Ø ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ 1/100 mm
Πολλαπλών Στεφανών	57
Ημπαχεία	35
Βοηθητική	28

9.3 Άλλα τεχνικά χαρακτηριστικά

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΙΣΧΥΣ:	Αρχικός τύ- πος αερίου:	G20 (2H) 20 mbar	8,9 kW
	Τύπος αερίου αντικατάστα- σης:	G30 (3+) 28-30 mbar	607 g/h
		G31 (3+) 37 mbar	596 g/h
		G30/G31 (3B/P) 30/30 mbar	607 g/h
Ηλεκτρική τρο- φοδοσία:	220-240 V ~ 50-60 Hz		
Κατηγορία συ- σκευής:	I12H3+ (GR) I3B/P (CY)		
Σύνδεση αε- ρίου:	R 1/2"		
Κλάση συ- σκευής:	3		

9.4 Εστίες αερίου για ΦΥΣΙΚΟ ΑΕΡΙΟ G20 20 mbar

ΕΣΤΙΑ	ΚΑΝΟΝΙΚΗ ΙΣΧΥΣ kW	ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΙΣΧΥΣ kW	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΕΓΧΥ- ΤΗΡΑ
Πολλαπλών Στεφανών	3,9	1,4	146
Ημιπαχεία	2,0	0,6	96x
Βοηθητική	1,0	0,33	70

9.5 Εστίες αερίου για ΥΓΡΑΕΡΙΟ G30/G31 28-30/37 mbar

ΕΣΤΙΑ	ΚΑΝΟΝΙΚΗ ΙΣΧΥΣ kW	ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΙΣΧΥΣ kW	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΕΓΧΥΤΗΡΑ	ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΡΟΗ ΑΕΡΙΟΥ g/h	
				G30 28-30 mbar	G31 37 mbar
Πολλαπλών Στεφανών	3,55	1,4	095	258	254
Ημιπαχεία	1,9	0,6	71	138	136
Βοηθητική	1,0	0,33	50	73	71

9.6 Εστίες αερίου για ΥΓΡΑΕΡΙΟ G30/G31 30/30 mbar - μόνο για Κύπρο

ΕΣΤΙΑ	ΚΑΝΟΝΙΚΗ ΙΣΧΥΣ kW	ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΙΣΧΥΣ kW	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΕΓΧΥΤΗΡΑ	ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΡΟΗ ΑΕΡΙΟΥ g/h
Πολλαπλών Στεφανών	3,55	1,4	095	258
Ημιπαχεία	1,9	0,6	71	138
Βοηθητική	1,0	0,33	50	73

10. ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΉ ΑΠΟΔΟΣΗ

10.1 Πληροφορίες προϊόντος σύμφωνα με τον κανονισμό της ΕΕ 66/2014


Αναγνωριστικό μοντέλου	HKB64440NB		
Τύπος εστιών	Εντοιχιζόμενες εστίες		
Αριθμός εστιών αερίου	4		
Ενεργειακή απόδοση ανά εστία αερίου (EE gas burner)	Πίσω αριστερά - Ημιπαχεία	60.3%	
	Πίσω δεξιά - Ημιπαχεία	60.3%	
	Εμπρός δεξιά - Βοηθητική	δεν διατίθεται	
	Εμπρός Αριστερά - Πολλαπλών Στεφανών	60.0%	
Ενεργειακή απόδοση για την εστία αερίου (EE gas hob)	60.2%		


EN 30-2-1: Οικιακές μαγειρικές συσκευές αερίου - Μέρος 2-1: Ορθολογική χρήση ενέργειας - Γενικά

10.2 Εξοικονόμηση ενέργειας

- Πριν από τη χρήση, βεβαιωθείτε ότι οι εστίες και οι βάσεις σκευών έχουν συναρμολογηθεί σωστά.
- Χρησιμοποιείτε μαγειρικά σκεύη με διαστάσεις αντίστοιχες με εκείνες των εστιών.
- Τοποθετείτε το σκεύος στο κέντρο της εστίας.
- Όταν ζεσταίνετε νερό χρησιμοποιήστε μόνο την ποσότητα που χρειάζεστε.
- Εάν είναι δυνατόν, σκεπάζετε πάντα τα μαγειρικά σκεύη με το καπάκι τους.
- Όταν το υγρό αρχίσει να κοχλάζει, μειώστε τη φλόγα, ώστε το υγρό να σιγοβράζει.
- Όπου είναι εφικτό, χρησιμοποιήστε χύτρα ταχύτητας. Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης της.

11. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ

Ανακυκλώστε τα υλικά που φέρουν το σύμβολο . Τοποθετήστε τα υλικά συσκευασίας σε κατάλληλα δοχεία για ανακύκλωση. Συμβάλετε στην προστασία του περιβάλλοντος και της ανθρώπινης υγείας ανακυκλώνοντας τις άχρηστες ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές.

Μην απορρίπτετε με τα οικιακά απορρίμματα συσκευές που φέρουν το σύμβολο . Επιστρέψτε το προϊόν στην τοπική σας μονάδα ανακύκλωσης ή επικοινωνήστε με τη δημοτική αρχή.

www.aeg.com/shop



867334949-C-502018



AEG