

Brandt

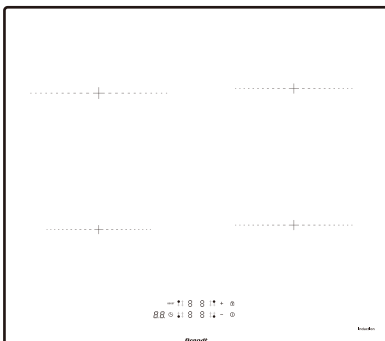


NÁVOD K POUŽITÍ CZ
INSTRUKTIONSHÄNDBOG DA
HANDLEIDING NL
MANUEL D'INSTRUCTION FR
BEDIENUNGSHANDBUCH DE
ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ Ο�ΗΜΙΩΝ EL
MANUALE DELLE ISTRUZIONI IT
BRUKSANVISNINGEN NO
INSTRUKCJA OBSŁUGI PL
MANUAL DE INSTRUÇÕES PT
BRUKSANVISNING SE
INSTRUCTION MANUAL EN
NÁVOD K POUŽITIU SK

Varná deska Komfur til madlavning

Kookplaat
Table de cuisson
Kochfeld
Piano cottura
Εστίες Μαγειρέματος
Kokeplate
Płyta kuchenna
Placa de Vitrocéramica
Kokhäll
Cooking Hob
Varná doska

BPI2641B



Αγαπητέ πελάτη,

Σας ευχαριστούμε που αγοράσατε προϊόν **BRANDT**, και για την εμπιστοσύνη σας στην εταιρεία μας.

Αυτό το προϊόν έχει σχεδιαστεί και κατασκευαστεί για εσάς, λαμβάνοντας υπόψη τον τρόπο ζωής σας και τις απαιτήσεις σας, έτσι ώστε να ανταποκρίνεται στις προσδοκίες σας με τον καλύτερο δυνατό τρόπο. Έχουμε επενδύσει πάνω του την τεχνογνωσία μας, το πνεύμα καινοτομίας και όλο τον ενθουσιασμό που μας καθοδηγεί εδώ και πάνω από 60 χρόνια.

Για να μπορούμε πάντα να ικανοποιούμε τις απαιτήσεις σας όσο το δυνατόν καλύτερα, η εξυπηρέτηση πελατών μας είναι διαθέσιμη, έτοιμη να ακούσει και να απαντήσει σε όλες τις ερωτήσεις ή τις προτάσεις σας.

Μπορείτε επίσης να επισκεφθείτε στην ιστοσελίδα μας www.brandt.com όπου θα βρείτε τις τελευταίες καινοτομίες μας καθώς και πρόσθετες χρήσιμες πληροφορίες.

Η **BRANDT** βρίσκεται στην ευχάριστη θέση να σας υποστηρίζει καθημερινά και ελπίζει ότι θα απολαύσετε την αγορά σας στο έπακρο.



Σημαντικό: Πριν ξεκινήσετε το μηχάνημά σας, διαβάστε αυτό τον οδηγό εγκατάστασης και χρησιμοποιήστε τον προσεκτικά για να εξοικειωθείτε γρήγορα με τον τρόπο λειτουργίας του.

Περιεχόμενα

1. Πρόλογος.....	5
1.1 Προειδοποιήσεις ασφαλείας	5
1.2 Εγκατάσταση.....	5
1.2.1 Υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας	5
1.2.2 Κίνδυνος κοψίματος.....	5
1.2.3 Σημαντικές οδηγίες ασφάλειας.....	5
1.3 Λειτουργία και συντήρηση.....	7
1.3.1 Υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας	7
1.3.2 Κίνδυνοι υγείας	8
1.3.3 Κίνδυνος από την καυτή επιφάνεια	8
1.3.4 Κίνδυνος κοψίματος.....	8
1.3.5 Σημαντικές οδηγίες ασφάλειας.....	8
2.1 Κάτωφη	11
2.2 Πίνακας ελέγχου.....	11
2.3 Λειτουργία	11
2.4 Πριν χρησιμοποιήσετε τη νέα επαγγειακή εστία	12
2.5 Τεχνικές προδιαγραφές.....	12
3. Λειτουργία του προϊόντος.....	12
3.1 Χειριστήρια αφής	12
3.2 Επιλογή σωστών σκευών μαγειρέματος	12
3.3 Τρόπος χρήσης	13
3.3.1 Ξεκινήστε το μαγείρεμα	13
3.3.2 Ολοκληρώστε το μαγείρεμα.....	14
3.3.3 Χρήση της ενισχυτικής λειτουργίας	15
3.3.4 Κλείδωμα των κουμπιών	15
3.3.5 Πλήκτρο χρονοδιακόπτη	16
3.3.6 Προεπιλεγμένη ώρα λειτουργίας	18
4. Οδηγίες μαγειρέματος	18
4.1 Συμβουλές για τη μαγειρική	18
4.1.1 Σιγοβράσιμο, μαγείρεμα ρυζιού.....	18
4.1.2 Θωρακίστε τις μπριζόλες.....	18
4.1.3 Για τηγάνισμα με ανάδευση.....	18
4.2 Ανίχνευση μικρών αντικειμένων.....	19
5. Ρυθμίσεις θερμότητας	19
6. Φροντίδα και καθαρισμός.....	20
7. Συμβουλές και υποδείξεις.....	21
8. Απεικόνιση βλάβης και επιθεώρηση	22
9. Εγκατάσταση.....	24
9.1 Επιλέξτε εξοπλισμό εγκατάστασης	24
9.2 Πριν εγκαταστήσετε την εστία, βεβαιωθείτε ότι:	26
9.3 Μετά την εγκατάσταση της εστίας, βεβαιωθείτε ότι:	26
9.4 Πριν τοποθετήσετε τους βραχίονες στερέωσης	26
9.5 Ρύθμιση της θέσης των βραχιόνων	26

9.6 Συστάσεις προσοχής.....	27
9.7 Συνδέστε την εστία με την παροχή ρεύματος	28

1. Πρόλογος

1.1 Προειδοποιήσεις ασφαλείας

Η ασφάλειά σας είναι σημαντική για εμάς! Διαβάστε αυτές τις πληροφορίες πριν χρησιμοποιήσετε τις εστίες.

1.2 Εγκατάσταση

1.2.1 Υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας

- Αποσυνδέστε τη συσκευή από την παροχή ηλεκτρικού ρεύματος πριν εκτελέσετε οποιαδήποτε εργασία ή συντήρηση σε αυτή.
- Η σύνδεση με ένα καλό σύστημα γείωσης είναι απαραίτητη και υποχρεωτική.
- Οι αλλαγές στο οικιακό σύστημα καλωδίωσης πρέπει να γίνονται μόνο από εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο.
- Εάν δεν τηρηθεί αυτή η συμβουλή μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία ή θάνατος.

1.2.2 Κίνδυνος κοψίματος

- ΠΡΟΣΟΧΗ: Τα άκρα του πάνελ είναι αιχμηρά.
- Εάν δεν είστε προσεκτικοί, μπορεί να προκληθεί τραυματισμός ή κοψίματα.

1.2.3 Σημαντικές οδηγίες ασφάλειας

- Διαβάστε προσεκτικά αυτές τις οδηγίες πριν από τη χρήση της συσκευής.
- Σε καμία περίπτωση δεν πρέπει να τοποθετούνται εύφλεκτα υλικά ή προϊόντα σε αυτή τη συσκευή.
- Θα πρέπει να θέσετε αυτές τις πληροφορίες στη διάθεση του υπεύθυνου για την εγκατάσταση της συσκευής, επειδή αυτό θα μπορούσε να μειώσει το κόστος της εγκατάστασης.
- Για να αποφευχθεί ο κίνδυνος, αυτή η συσκευή πρέπει να εγκατασταθεί σύμφωνα με αυτές τις οδηγίες εγκατάστασης.
- Αυτή η συσκευή πρέπει να εγκατασταθεί σωστά και να γειωθεί μόνο από κατάλληλα ειδικευμένο άτομο.
- Αυτή η συσκευή πρέπει να συνδεθεί με κύκλωμα που περιλαμβάνει διακόπτη απομόνωσης παρέχοντας πλήρη αποσύνδεση από την παροχή ρεύματος.

- Η μη σωστή εγκατάσταση της συσκευής θα μπορούσε να ακυρώσει τυχόν αξιώσεις εγγύησης ή ευθύνης.
- Αυτή η συσκευή δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (και παιδιά) με μειωμένες σωματικές, αισθητήριες ή διανοητικές ικανότητες, ή με έλλειψη εμπειρίας και γνώσης, εκτός κι αν τους έχει παραχωρηθεί επίβλεψη ή οδηγίες για τη χρήση της συσκευής από κάποιο άτομο υπεύθυνο για την ασφάλειά τους.
Τα παιδιά θα πρέπει να επιτηρούνται από ενήλικες ώστε να μην παίζουν με τη συσκευή.
- Εάν το καλώδιο ρεύματος έχει υποστεί ζημιά, πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή ή την υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών ή κάποιον ειδικό, ώστε να αποφευχθεί ο κίνδυνος.
- Αυτή η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιείται από παιδιά ηλικίας από 8 ετών και άνω, κι από άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή διανοητικές ικανότητες ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσης, εφόσον υπάρχει επίβλεψη ή εκπαίδευση σχετικά με τη χρήση της συσκευής με ασφαλή τρόπο, και κατανοούν τους κινδύνους που υπάρχουν.
Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με τη συσκευή. Ο καθαρισμός και η συντήρηση από τον χρήστη δεν πρέπει να γίνεται από παιδιά χωρίς επίβλεψη.
- Προειδοποίηση: Για επιφάνειες εστίων από γυαλί, κεραμικό ή παρόμοιο υλικό που προστατεύουν τα ενεργά μέρη, εάν η επιφάνεια είναι ραγισμένη, απενεργοποιήστε τη συσκευή για να αποφύγετε την πιθανότητα ηλεκτροπληξίας.
- Δεν πρέπει να χρησιμοποιείται ατμοκαθαριστής.
- Τα μεταλλικά αντικείμενα, όπως μαχαίρια, πιρούνια, κουτάλια και καπάκια, δεν πρέπει να τοποθετούνται στην επιφάνεια της εστίας, γιατί μπορούν να πυρακτωθούν.
- Μη χρησιμοποιείτε ατμοκαθαριστή για να καθαρίσετε την εστία σας.
- Μετά τη χρήση, απενεργοποιήστε το στοιχείο εστίας από το πλήκτρο του και μη βασίζεστε στον ανιχνευτή σκεύους.
- Η συσκευή δεν προορίζεται να λειτουργεί μέσω εξωτερικού χρονοδιακόπτη ή ξεχωριστού συστήματος τηλεχειρισμού.
- Κίνδυνος πυρκαγιάς: Μην αποθηκεύετε αντικείμενα στις επιφάνειες μαγειρέματος. ΠΡΟΣΟΧΗ: Η διαδικασία μαγειρέματος πρέπει να εποπτεύεται. Πρέπει να υπάρχει συνεχής παρακολούθηση σε βραχυπρόθεσμη διαδικασία

μαγειρέματος.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Το μαγείρεμα χωρίς επίβλεψη σε μια εστία με λίπος ή λάδι μπορεί να είναι επικίνδυνο και μπορεί να οδηγήσει σε πυρκαγιά.

- **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Η συσκευή και τα προσβάσιμα μέρη της ζεσταίνονται κατά τη διάρκεια της χρήσης. Πρέπει να ληφθεί μέριμνα ώστε να μην αγγίζετε τα θερμαντικά στοιχεία. Παιδιά κάτω των 8 ετών πρέπει να φυλάσσονται μακριά, εκτός αν επιβλέπονται συνεχώς.
- **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Το μαγείρεμα χωρίς επίβλεψη σε μια εστία με λίπος ή λάδι μπορεί να είναι επικίνδυνο και μπορεί να οδηγήσει σε πυρκαγιά.

ΠΟΤΕ ΜΗΝ προσπαθήσετε να σβήσετε φωτιά με νερό.

Απενεργοποιήστε τη συσκευή και στη συνέχεια καλύψτε τη φλόγα, π.χ. με καπάκι ή κουβέρτα πυρκαγιάς.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Η διαδικασία μαγειρέματος πρέπει να εποπτεύεται. Πρέπει να υπάρχει συνεχής παρακολούθηση σε βραχυπρόθεσμη διαδικασία μαγειρέματος.

Κίνδυνος πυρκαγιάς: μην αποθηκεύετε αντικείμενα στις επιφάνειες μαγειρέματος.

- **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Να χρησιμοποιείτε μόνο προστατευτικά εστιών σχεδιασμένα από τον κατασκευαστή της συσκευής μαγειρέματος ή που υποδεικνύονται από τον κατασκευαστή της συσκευής στις οδηγίες χρήσης ως κατάλληλα ή προστατευτικά εστιών ενσωματωμένα στη συσκευή. Η χρήση ακατάλληλων προστατευτικών μπορεί να προκαλέσει ατυχήματα.

1.3 Λειτουργία και συντήρηση

1.3.1 Υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας

- Μη μαγειρεύετε σε σπασμένη ή ραγισμένη επιφάνεια εστιών. Εάν η επιφάνεια της εστίας σπάσει ή ραγίσει, απενεργοποιήστε αμέσως τη συσκευή στην παροχή ρεύματος (διακόπτης τοίχου) και επικοινωνήστε με έναν εξειδικευμένο τεχνικό.
- Απενεργοποιήστε την επιφάνεια εστιών στον τοίχο πριν από τον καθαρισμό ή τη συντήρηση.
- Εάν δεν τηρηθεί αυτή η συμβουλή μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία ή θάνατος.

1.3.2 Κινδυνοί υγείας

- Αυτή η συσκευή συμμορφώνεται με τα πρότυπα ηλεκτρομαγνητικής ασφάλειας.
- Ωστόσο, όσοι φέρουν βηματοδότες ή άλλα ηλεκτρικά εμφυτεύματα (όπως αντλίες ινσουλίνης) πρέπει να συμβουλεύονται τον γιατρό τους ή τον κατασκευαστή του εμφυτεύματος πριν από τη χρήση αυτής της συσκευής για να βεβαιωθούν ότι τα εμφυτεύματα δεν θα επηρεαστούν από το ηλεκτρομαγνητικό πεδίο.
- Αμέλεια τήρησης των συμβουλών αυτών μπορεί να επιφέρει θάνατο.

1.3.3 Κινδυνος από την καυτή επιφάνεια

- Κατά τη διάρκεια της χρήσης, τα προσβάσιμα μέρη αυτής της συσκευής θα ζεσταθούν αρκετά ώστε να προκαλέσουν εγκαύματα.
- Μην αφήνετε το σώμα σας, τα ρούχα σας ή οποιοδήποτε άλλο αντικείμενο εκτός από κατάλληλα μαγειρικά σκεύη να έρχονται σε επαφή με το γυαλί επαγωγής, μέχρι να κρυώσει η επιφάνεια.
- Κρατήστε τα παιδιά μακριά.
- Τα χερούλια των σκευών μπορεί να είναι ζεστά στην αφή. Βεβαιωθείτε ότι οι λαβές των σκευών δεν προεξέχουν σε άλλες ζώνες μαγειρέματος που είναι ενεργοποιημένες.
- Να κρατάτε τα χερούλια μακριά από παιδιά.
- Αμέλεια τήρησης της συμβουλής αυτής μπορεί να επιφέρει καψίματα ή εγκαύματα.

1.3.4 Κινδυνος κοψίματος

- Η κοφτερή λεπίδα της ξύστρας εστιών είναι εκτεθειμένη όταν αποσύρεται το κάλυμμα ασφαλείας. Να χρησιμοποιείται με εξαιρετική προσοχή και να φυλάσσεται πάντα με ασφάλεια και μακριά από παιδιά.
- Εάν δεν είστε προσεκτικοί, μπορεί να προκληθεί τραυματισμός ή κοψίματα.

1.3.5 Σημαντικές οδηγίες ασφάλειας

- Ποτέ μην αφήνετε τη συσκευή χωρίς επίβλεψη όταν ξεκινάτε τη λειτουργία της. Αν ξεχυθεί φαγητό που μαγειρεύεται, αυτό προκαλεί καπνούς και λιπαρές

διαρροές που μπορεί να αναφλεγούν.

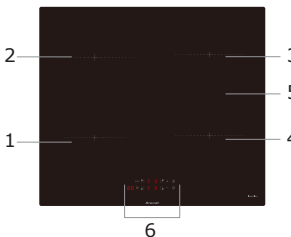
- Ποτέ να μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή σας ως επιφάνεια εργασίας ή αποθήκευσης.
- Μην αφήνετε ποτέ αντικείμενα ή σκεύη πάνω στη συσκευή.
- Μην τοποθετείτε ή αφήνετε αντικείμενα που μπορούν να μαγνητιστούν (π.χ. πιστωτικές κάρτες, κάρτες μνήμης) ή ηλεκτρονικές συσκευές (π.χ. υπολογιστές, συσκευές MP3) κοντά στη συσκευή, γιατί ενδέχεται να επηρεαστούν από το ηλεκτρομαγνητικό της πεδίο.
- Ποτέ να μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή σας για θέρμανση του δωματίου.
- Μετά τη χρήση, να απενεργοποιείτε πάντα τις ζώνες μαγειρέματος και την εστία, όπως περιγράφεται στο παρόν εγχειρίδιο (π.χ. χρησιμοποιώντας τα χειριστήρια αφής). Μη βασίζεστε στη λειτουργία ανίχνευσης σκεύους για να απενεργοποιήσετε τις ζώνες μαγειρέματος όταν αφαιρείτε τα σκεύη.
- Μην επιτρέπετε στα παιδιά να παίζουν με τη συσκευή ή να κάθονται, να στέκονται ή να σκαρφαλώνουν σε αυτήν.
- Μην αποθηκεύετε αντικείμενα που ενδιαφέρουν τα παιδιά σε ντουλάπια πάνω από τη συσκευή. Τα παιδιά που σκαρφαλώνουν στην επιφάνεια μαγειρέματος θα μπορούσαν να τραυματιστούν σοβαρά.
- Μην αφήνετε τα παιδιά μόνα ή χωρίς επίβλεψη στην περιοχή όπου χρησιμοποιείται η συσκευή.
- Τα παιδιά ή άτομα με αναπηρία η οποία περιορίζει την ικανότητά τους να χρησιμοποιούν τη συσκευή θα πρέπει να έχουν ένα υπεύθυνο και ικανό άτομο για να τους δώσει οδηγίες σχετικά με τη χρήση της. Ο εκπαιδευτής θα πρέπει να βεβαιωθεί ότι μπορούν να χρησιμοποιήσουν τη συσκευή χωρίς κίνδυνο για τον εαυτό τους ή το περιβάλλον τους.
- Μην επισκευάζετε ή αντικαθιστάτε οποιοδήποτε μέρος της συσκευής, εκτός εάν συνιστάται ειδικά στο εγχειρίδιο. Όλες οι άλλες εργασίες σέρβις θα πρέπει να γίνονται από εξειδικευμένο τεχνικό.
- Μην τοποθετείτε και μη ρίχνετε βαριά αντικείμενα πάνω στην επιφάνεια μαγειρέματος.
- Μη στέκεστε πάνω στην επιφάνεια μαγειρέματος.
- Μη χρησιμοποιείτε σκεύη με οδοντωτές άκρες και μη σύρετε σκεύη πάνω στην επιφάνεια του γυαλιού

επαγωγής, γιατί αυτό μπορεί να γρατσουνίσει το γυαλί.

- Μη χρησιμοποιείτε τρίφτες ή άλλα σκληρά λειαντικά καθαριστικά για να καθαρίσετε την επιφάνεια μαγειρέματος, γιατί αυτά μπορεί να γρατσουνίσουν το γυαλί επαγωγής.
- Η συσκευή προορίζεται να χρησιμοποιηθεί σε οικιακές και παρόμοιες εφαρμογές, όπως:
 - Κουζίνες προσωπικού σε καταστήματα, γραφεία και άλλα εργασιακά περιβάλλοντα.
 - Αγροτόσπιτα.
 - Από πελάτες σε ξενοδοχεία, μοτέλ ή άλλους οικιστικούς χώρους.
 - Σε περιβάλλον που προσφέρει ύπνο και πρωινό (bed & breakfast).
- ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Η συσκευή και τα προσβάσιμα μέρη της ζεσταίνονται κατά τη διάρκεια της χρήσης.
- Πρέπει να ληφθεί μέριμνα ώστε να μην αγγίξετε τα θερμαντικά στοιχεία.
- Παιδιά κάτω των 8 ετών πρέπει να φυλάσσονται μακριά, εκτός αν επιβλέπονται συνεχώς.

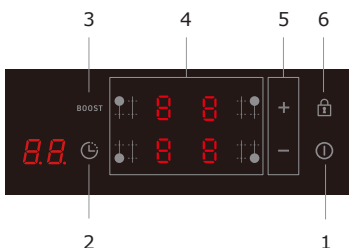
2. Εισαγωγή στο προϊόν

2.1 Κάτοψη



1. Ζώνη 1300/1500W μέγ.
2. Ζώνη 2300/2600W μέγ.
3. Ζώνη 1800/2000W μέγ.
4. Ζώνη 1800/2000W μέγ.
5. Γυάλινη πλάκα
6. Πίνακας ελέγχου

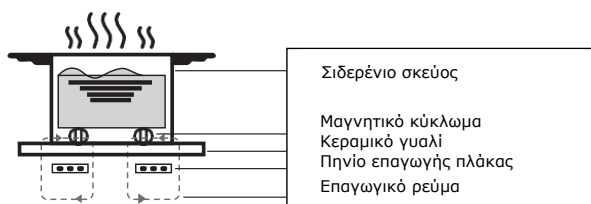
2.2 Πίνακας ελέγχου



1. Έλεγχος ενέργοποιησης/απενέργοποιησης (on/off)
2. Έλεγχος χρονοδιακόπτη
3. Boost (Ενίσχυση)
4. Χειριστήρια επιλογής ζώνης θέρμανσης
5. Πλήκτρο αφής ρυθμιστικού ισχύος/χρονοδιακόπτη
6. Πλήκτρο κλειδώματος

2.3 Λειτουργία

Το επαγγειακό μαγείρεμα είναι μια ασφαλής, προηγμένη, αποτελεσματική και οικονομική τεχνολογία μαγειρέματος. Λειτουργεί με ηλεκτρομαγνητικές δονήσεις που παράγουν θερμότητα απευθείας στο σκεύος, και όχι έμμεσα μέσω θέρμανσης της γυάλινης επιφάνειας. Το γυαλί ζεσταίνεται μόνο επειδή το ζεσταίνεται το σκεύος.



Σιδερένιο σκεύος

Μαγνητικό κύκλωμα
Κεραμικό γυαλί¹
Πηνίο επαγωγής πλάκας
Επαγωγικό ρεύμα

2.4 Πριν χρησιμοποιήσετε τη νέα επαγωγική εστία

- Διαβάστε αυτό τον οδηγό, λαμβάνοντας ιδιαίτερα υπόψη την ενότητα «Προειδοποιήσεις ασφαλείας».
- Αφαιρέστε τυχόν προστατευτική μεμβράνη που μπορεί να υπάρχει ακόμα στις επαγωγικές εστίες.

2.5 Τεχνικές προδιαγραφές

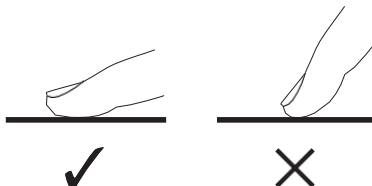
Εστία μαγειρέματος	BPI2641B
Ζώνες μαγειρέματος	4 ζώνες
Τάση τροφοδοσίας	220-240V~ 50Hz ή 60Hz
Εγκατεστημένη ηλεκτρική ενέργεια	7200W
Μέγεθος προϊόντος Μ×Π×Υ (χλστ)	590X520X62
Διαστάσεις εντοιχισμού Α×Β (χλστ)	560X490

Το βάρος και οι διαστάσεις είναι κατά προσέγγιση. Επειδή προσπαθούμε διαφράξ να βελτιώνουμε τα προϊόντα μας, ενδέχεται να αλλάξουμε τις προδιαγραφές και τα σχέδια χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση

3. Λειτουργία του προϊόντος

3.1 Χειριστήρια αφής

- Τα χειριστήρια ανταποκρίνονται στην αφή, οπότε δεν χρειάζεται να ασκήσετε πίεση.
- Χρησιμοποιήστε τη μπάλα του δαχτύλου σας, όχι την άκρη του.
- Θα οκούτε ένα ηχητικό σήμα κάθε φορά που καταγράφεται ένα όγγιμα.
- Βεβαιωθείτε ότι τα χειριστήρια είναι πάντα καθαρά, στεγνά και ότι δεν υπάρχει αντικείμενο (π.χ. σκεύος ή πανί) που να τα καλύπτει. Ακόμη και μια λεπτή μεμβράνη νερού μπορεί να δυσκολέψει τη λειτουργία των χειριστηρών.



3.2 Επιλογή σωστών σκευών μαγειρέματος



- Χρησιμοποιείτε μόνο μαγειρικά σκεύη με βάση κατάλληλη για επαγωγικό μαγείρεμα. Αναδητήστε το σύμβολο επαγωγής στη συσκευασία ή στο κάτω μέρος του σκεύους.
- Μπορείτε να ελέγχετε αν τα μαγειρικά σας σκεύη είναι κατάλληλα, πραγματοποιώντας μια δοκιμή με μαγνήτη. Μετακίνηστε έναν μαγνήτη προς τη βάση του σκεύους. Εάν έλεκται, το σκεύος είναι κατάλληλο για επαγωγή.
- Εάν δεν έχετε μαγνήτη:
 1. Βάλτε λίγο νερό στο σκεύος που θέλετε να ελέγχετε.
 2. Εάν στην οδόνη δεν αναβοστήνει το εικονίδιο και το νερό θερμαίνεται, το σκεύος είναι κατάλληλο.
- Τα μαγειρικά σκεύη που κατασκευάζονται από τα εξής υλικά δεν είναι κατάλληλα: καθαρό ανοξείδωτο αστάλι, αλουμίνιο ή χαλκός χωρίς μαγνητική βάση, γυαλί, ξύλο, πορσελάνη, κεραμικά και πήλινα σκεύη.



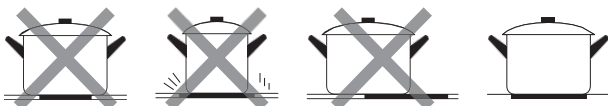
- Εάν το σιδηρομαγνητικό μέρος καλύπτει μόνο εν μέρει τη βάση του τηγανιού, θα ζεσταθεί μόνο η σιδηρομαγνητική περιοχή, η υπόλοιπη βάση μπορεί να μην θερμάνει επαρκή θερμοκρασία για το μαγείρεμα.
- Εάν η σιδηρομαγνητική περιοχή δεν είναι ομοιογενής, αλλά παρουσιάζει άλλα υλικά όπως αλουμίνιο, αυτό μπορεί να επηρεάσει τη θέρμανση και την ανίχνευση της λεκάνης.
- Εάν η βάση του τηγανιού είναι παρόμοια με τις παρακάτω εικόνες, το τηγάνι ενδέχεται να μην ανιχνευθεί.



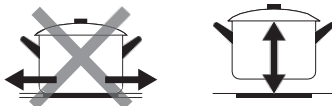
Μη χρησιμοποιείτε μαγειρικά σκεύη με οδοντωτές άκρες ή καμπύλη βάση.



Βεβαιωθείτε ότι η βάση του σκεύους σας είναι λεία, ότι κάθεται επίπεδα πάνω στο γυαλί και ότι έχει το ίδιο μέγεθος με τη ζώνη μαγειρέματος. Χρησιμοποιήστε σκεύη η διάμετρος των οποίων είναι τόσο μεγάλη όσο και το γραφικό της επιλεγμένης ζώνης. Εάν χρησιμοποιείτε κατσαρόλα ελαφρώς πλατύτερη, η ενέργεια θα χρησιμοποιηθεί στη μέγιστη απόδοσή της. Εάν χρησιμοποιείτε μικρότερο σκεύος, η απόδοση μπορεί να είναι μικρότερη από την αναμενόμενη. Το μέγεθος της κατσαρόλας κάτω των 140 χλστ θα μπορούσε να μην εντοπιστεί από την εστία. Πάντα να κεντράρετε το σκεύος σας στη ζώνη μαγειρέματος.



Πάντα να ανασηκώνετε τα σκεύη από την επαγωγική εστία – μην τα ολισθαίνετε, διαφορετικά μπορεί να γρατσουνίσουν το γυαλί.

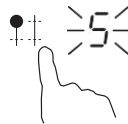


3.3 Τρόπος χρήσης

3.3.1 Ξεκινήστε το μαγείρεμα

<p>Αγγίξτε το πλήκτρο ON/OFF. Μετά την ενεργοποίηση, ο βομβητής ηχεί μία φορά, όλες οι ιδόνες εμφανίζουν «->» ή «<-», υποδεικνύοντας ότι η επαγωγική εστία έχει εισέλθει σε κατάσταση αναμονής.</p>	
<p>Τοποθετήστε ένα κατάλληλο σκεύος στη ζώνη μαγειρέματος που θέλετε να χρησιμοποιήσετε.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Βεβαιωθείτε ότι το κάτω μέρος του σκεύους και η επιφάνεια της ζώνης μαγειρέματος είναι καθαρά και στεγνά. 	

Αγγίζετε το πλήκτρο επιλογής ζώνης θέρμανσης. Θα αναβοσθήνει μια ένδειξη δίπλα στο πλήκτρο.



Επιλέξτε μια ρύθμιση θερμότητας αγγίζοντας το «-» ή «+» στο χειριστήριο.

- Εάν δεν επιλέξετε τη ρύθμιση θέρμανσης, θα απειροποιηθεί η θερμότητας στη σκεύος.
- Μπορείτε να τροποποιήσετε τη ρύθμιση θέρμανσης ανά πάσα στιγμή κατά τη διάρκεια του μαγειρέματος.

+

-

Εάν η οθόνη αναβοσθήνει  εναλλάξ με τη ρύθμιση θερμότητας

Αυτό σημαίνει ότι:

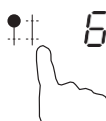
- Δεν έχετε τοποθετήσει ένα σκεύος στη σωστή ζώνη μαγειρέματος, ή
- Το σκεύος που χρησιμοποιείτε δεν είναι κατάλληλο για επαγγειακό μαγείρεμα, ή
- Το σκεύος είναι πολύ μικρό ή δεν είναι σωστά κεντραρισμένο στη ζώνη μαγειρέματος.

Δεν υπάρχει θέρμανση αν δεν υπάρχει κατάλληλο σκεύος στη ζώνη μαγειρέματος.

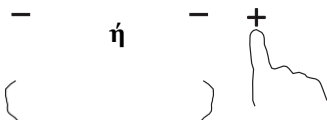
Η οθόνη  θα εξαφανιστεί αυτόματα μετά από 1 λεπτό εάν δεν τοποθετηθεί κατάλληλο σκεύος.

3.3.2 Ολοκληρώστε το μαγείρεμα

Αγγίζετε το πλήκτρο επιλογής ζώνης θέρμανσης που θέλετε να απενεργοποιήσετε.



Απενεργοποιήστε τη ζώνη μαγειρέματος κάνοντας κύλιση προς τα κάτω στο «0» ή αγγίζοντας ταυτόχρονα τα πλήκτρα ελέγχου «-» και «+». Η οθόνη πρέπει να εμφανίζει «0».



Απενεργοποιήστε όλη την επιφάνεια εστιών αγγίζοντας το πλήκτρο ON/OFF.



Προσοχή στις ζεστές επιφάνειες

Το Η δείχνει ποια ζώνη μαγειρέματος είναι ζεστή και δεν πρέπει να την αγγίζετε. Θα εξαφανιστεί όταν κρυώσει η επιφάνεια και έχει ασφαλή θερμοκρασία. Μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί ως λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας: εάν θέλετε να θερμάνετε επιπλέον σκεύη, χρησιμοποιήστε την εστία που είναι ακόμα ζεστή.



3.3.3 Χρήση της ενισχυτικής λειτουργίας

Ενεργοποιήστε την ενισχυτική λειτουργία	
Αγγίξτε τα χειριστήρια επιλογής ζώνης θέρμανσης.	
Αγγίξτε το πλήκτρο ενίσχυσης (boost) ωοστ. Η ένδειξη ζώνης δείχνει «P» και η ισχύς θα φτάσει στο μέγιστο.	
Ακύρωση της ενισχυτικής λειτουργίας	
Αγγίξτε το πλήκτρο «Boost» ή το πλήκτρο «-» για να ακυρώσετε την ενισχυτική λειτουργία και, στη συνέχεια, η ζώνη μαγειρέματος θα επανέλθει στην αρχική της ρύθμιση.	
Αγγίξτε τα πλήκτρα «-» και «+» μαζί. Η ζώνη μαγειρέματος θα απενεργοποιηθεί και η λειτουργία ενίσχυσης θα ακυρωθεί αυτόματα.	

- Η λειτουργία μπορεί να ενεργοποιηθεί σε οποιαδήποτε ζώνη μαγειρέματος.
- Η ζώνη μαγειρέματος επιστρέφει στην αρχική της ρύθμιση μετά από 5 λεπτά.
- Εάν η αρχική ρύθμιση θερμότητας είναι 0, θα επιστρέψει στο 9 μετά από 5 λεπτά.

3.3.4 Κλειδώμα των κουμπιών

- Μπορείτε να κλειδώσετε τα κουμπιά για να αποτρέψετε την ακούσια χρήση (για παράδειγμα, από παιδιά που ανάβουν κατά λάθος τις ζώνες μαγειρέματος).
- Όταν τα χειριστήρια είναι κλειδωμένα, όλα τα χειριστήρια εκτός από το χειριστήριο ON/OFF είναι απενεργοποιημένα.

Για να κλειδώσετε τα κουμπιά	
Αγγίξτε το πλήκτρο κλειδώματος	Η ένδειξη χρονοδιακόπτη θα δείχνει «Lo»
Για ξεκλειδώμα των κουμπιών	
Αγγίξτε και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο κλειδώματος για λίγο.	

⚠ Όταν η εστία βρίσκεται σε λειτουργία κλειδώματος, όλα τα χειριστήρια είναι απενεργοποιημένα εκτός από το ON/OFF . Μπορείτε πάντα να απενεργοποιήσετε την επαγωγική εστία με το πλήκτρο ON/OFF σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης, αλλά θα πρέπει πρώτα να ξεκλειδώσετε την εστία στην επόμενη λειτουργία.

3.3.5 Πλήκτρο χρονοδιακόπτη

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τον χρονοδιακόπτη με δύο διαφορετικούς τρόπους:

- Μπορείτε να τον χρησιμοποιήσετε ως υπενθύμιση λεπτών. Σε αυτή την περίπτωση, ο χρονοδιακόπτης δεν απενεργοποιεί καμία ζώνη μαγειρέματος όταν λήξει ο καθορισμένος χρόνος.
- Μπορείτε να τον ρυθμίσετε ώστε να απενεργοποιεί μία ή περισσότερες ζώνες μαγειρέματος μετά την ολοκλήρωση του καθορισμένου χρόνου. Το μέγιστο όριο του χρονοδιακόπτη είναι 99 λεπτά.

a) Χρήση του χρονοδιακόπτη ως υπενθύμιση λεπτών

Εάν δεν επιλέξετε ζώνη μαγειρέματος

<p>Βεβαιωθείτε ότι είναι ανοιχτή η εστία μαγειρέματος. Σημείωση: Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε την υπενθύμιση λεπτών. Τουλάχιστον μία ζώνη θα είναι ενεργή.</p>	
<p>Αγγίξτε το πλήκτρο χρονοδιακόπτη. Η ένδειξη των λεπτών θα ξεκινήσει να αναβοσβήνει και στην οθόνη του χρονοδιακόπτη θα εμφανιστεί το «10».</p>	
<p>Ρυθμίστε την ώρα αγγίζοντας το στοιχείο «-» ή «+» του χρονοδιακόπτη. Συμβουλή: Αγγίξτε το πλήκτρο «-» ή «+» του χρονοδιακόπτη μία φορά για μείωση ή αύξηση κατά 1 λεπτό. Αγγίξτε και κρατήστε πατημένο το στοιχείο ελέγχου «-» ή «+» του χρονοδιακόπτη για μείωση ή αύξηση κατά 10 λεπτά.</p>	
<p>Αγγίξτε τα «-» και «+» μαζί, ο χρονοδιακόπτης θα ακυρωθεί και η οθόνη λεπτών θα προβάλλει «00».</p>	
<p>Όταν οριστεί η ώρα, θα αρχίσει αμέσως η αντίστροφη μέτρηση. Η οθόνη θα εμφανίσει τον υπολειπόμενο χρόνο και η ένδειξη του χρονοδιακόπτη θα αναβοσβήνει για 5 δευτερόλεπτα.</p>	
<p>Ο βομβητής θα ηχήσει για 30 δευτερόλεπτα και η ένδειξη χρονοδιακόπτη θα δείξει «-» όταν ολοκληρωθεί ο ρυθμισμένος χρόνος.</p>	

β) Ρύθμιση του χρονοδιακόπτη για απενεργοποίηση μιας ζώνης μαγειρέματος

Καθορισμός μιας ζώνης	
Αγγίξτε το πλήκτρο επιλογής ζώνης θέρμανσης για το οποίο θέλετε να ρυθμίσετε τον χρονοδιακόπτη. (π.χ. ζώνη 3)	
Αγγίξτε σύντομα το πλήκτρο αφής του χρονοδιακόπτη. Η ένδειξη υπενθύμισης θα αρχίσει να αναβοσβήνει και θα εμφανιστεί το «10» στην οθόνη του χρονοδιακόπτη.	
Ρυθμίστε την ώρα αγγίζοντας το ρυθμιστικό ώρας	<ul style="list-style-type: none"> Αγγίξτε το στοιχείο ελέγχου «-» ή «+» του χρονοδιακόπτη μία φορά και θα μειωθεί ή θα αυξηθεί κατά 1 λεπτό. Αγγίξτε και κρατήστε πατημένο το στοιχείο ελέγχου «-» ή «+» του χρονοδιακόπτη και θα μειωθεί η θα αυξηθεί κατά 10 λεπτά.
Αγγίξτε τα πλήκτρα «-» και «+» μαζί, ο χρονοδιακόπτης θα σταματήσει και στην οθόνη λεπτών θα εμφανιστεί το «00».	
Όταν οριστεί η ώρα, θα αρχίσει αμέσως η αντίστροφη μέτρηση. Η οθόνη θα εμφανίσει τον υπολειπόμενο χρόνο και η ένδειξη του χρονοδιακόπτη θα αναβοσβήνει για 5 δευτερόλεπτα. ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Ανάβει η κόκκινη κουκκίδα δίπλα στην ένδειξη επιπέδου ισχύος υποδεικνύοντας ότι έχει επιλεγεί η ζώνη.	
Όταν λήξει ο χρονοδιακόπτης μαγειρέματος, απενεργοποιείται αυτόματα η αντίστοιχη ζώνη μαγειρέματος.	



Άλλες ζώνες μαγειρέματος θα συνεχίσουν να λειτουργούν εάν έχουν ενεργοποιηθεί προηγουμένως.

Οι εικόνες που εμφανίζονται παραπάνω είναι μόνο για αναφορά και υπερισχύει το τελικό προϊόν.

3.3.6 Προεπιλεγμένη ώρα λειτουργίας

Η αυτόματη απενεργοποίηση είναι μια λειτουργία προστασίας ασφαλείας για την επαγωγική σας εστία. Κλείνει αυτόματα αν ποτέ δεχόστετε να την απενεργοποιήσετε κατά το μαγείρεμα. Οι προεπιλεγμένοι χρόνοι εργασίας για διάφορα επίπεδα ισχύουν φαίνονται στον παρακάτω πίνακα:

Επίπεδο ισχύος	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Προεπιλεγμένος χρονοδιακόπτης λειτουργίας (ώρα)	8	8	8	4	4	4	2	2	2

Όταν αφαιρεθεί το σκεύος, η επαγωγική εστία μπορεί να σταματήσει αμέσως να θερμαίνεται και η εστία απενεργοποιείται αυτόματα μετά από 2 λεπτά.



Όσοι έχουν βηματοδότη θα πρέπει να συμβουλευτούν τον γιατρό τους πριν χρησιμοποιήσουν αυτή τη μονάδα.

4. Οδηγίες μαγειρέματος

Προσέξτε όταν τηγανίζετε γιατί το λάδι και το λίπος θερμαίνονται πολύ γρήγορα, ειδικά αν χρησιμοποιείτε το PowerBoost. Σε εξαιρετικά υψηλές θερμοκρασίες το λάδι και το λίπος αναφλέγονται από μόνα τους και αυτό παρουσιάζει σοβαρό κίνδυνο πυρκαγιάς.

4.1 Συμβουλές για τη μαγειρική

- Όταν το φαγητό φτάσει σε σημείο βρασμού, μειώστε τη ρύθμιση της θερμοκρασίας.
- Η χρήση καπακιού μειώνει τους χρόνους μαγειρέματος και εξοικονομεί ενέργεια διατηρώντας τη θερμότητα.
- Ελαχιστοποιήστε την ποσότητα υγρού ή λίπους για να μειώσετε τους χρόνους μαγειρέματος.
- Ξεκινήστε το μαγείρεμα σε υψηλή θερμοκρασία και μειώστε τη θερμοκρασία όταν θερμανθεί το φαγητό.

4.1.1 Σιγοβράσιμο, μαγείρεμα ρυζιού

- Το σιγοβράσιμο γίνεται κάτω από το σημείο βρασμού, περίπου στους 85°C, όταν οι φυσαλίδες ανεβαίνουν περιστασιακά στην επιφάνεια του υγρού μαγειρέματος. Είναι το κλειδί για νόστιμες σούπες και τρυφερά μαγειρευτά, επειδή βγαίνουν όλα τα αρώματα του φαγητού χωρίς υπερβολικό μαγείρεμα. Σάλτεσες με βάση το αβγό και το αλεύρι πρέπει, επίσης, να μαγειρεύονται κάτω από το σημείο βρασμού.
- Ορισμένες εργασίες, καθώς και το μαγείρεμα ρυζιού με τη μέθοδο απορρόφησης, ενδέχεται να απαιτούν ρύθμιση υψηλότερη από τη χαμηλότερη ρύθμιση ώστε το φαγητό να μαγειρεύεται σωστά στον συνιστώμενο χρόνο.

4.1.2 Θωρακίστε τις μπριζόλες

Για να μαγειρέψετε ζουμερές, γευστικές μπριζόλες:

- Κρατήστε το κρέας σε θερμοκρασία δωματίου για περίου 20 λεπτά πριν το μαγειρέψετε.
- Ζεστάνετε ένα σκεύος με βαριά βάση.
- Αλείψτε και τις δύο πλευρές της μπριζόλας με λάδι. Ρίξτε μια μικρή ποσότητα λαδιού στο καυτό σκεύος και στη συνέχεια τοποθετήστε το κρέας πάνω στο καυτό σκεύος.
- Αναποδογυρίστε τη μπριζόλα μόνο μια φορά κατά τη διάρκεια του μαγειρέματος. Ο ακριβής χρόνος μαγειρέματος εξαρτάται από το πάχος της μπριζόλας και τον τρόπο μαγειρέματος που θέλετε. Οι χρόνοι μπορεί να κυμαίνονται από περίου 2-8 λεπτά ανά πλευρά. Πιέστε τη μπριζόλα για να καθορίσετε πόσο μαγειρέμηνη είναι — όσο πιο σφιχτή είναι τόσο πιο καλοψημένη θα είναι.
- Αφήστε τη μπριζόλα να ξεκουραστεί σε ένα ζεστό πιάτο για λίγα λεπτά για να χαλαρώσει και να μαλακώσει, πριν σερβίρετε.

4.1.3 Για τηγάνισμα με ανάδευση

- Επιλέξτε ένα wok με επιπεδη βάση που να είναι συμβατό με επαγωγικές εστίες ή ένα μεγάλο τηγάνι.

- Να έχετε όλα τα υλικά και τον εξοπλισμό έτοιμα. Το τηγάνισμα με ανάδευση πρέπει να είναι γρήγορο. Εάν μαγειρέυετε μεγάλες ποσότητες, μαγειρέψτε το φαγητό σε αρκετές μικρότερες παρτίδες.
- Προθερμάνετε το σκεύος για λίγο και προσθέστε δύο κουταλιές λάδι.
- Μαγειρέψτε πρώτα οποιοδήποτε κρέας, βάλτε το στην άκρη και διατηρήστε το ζεστό.
- Τηγανίστε τα λαχανικά με ανάδευση. Όταν είναι ζεστά αλλά ακόμα τραγανά, γυρίστε τη ζώνη μαγειρέματος σε χαμηλότερη ρύθμιση, ξαναβάλτε το κρέας στο σκεύος και προσθέστε τη σάλτσα σας.
- Ανακατέψτε απαλά τα συστατικά για να βεβαιωθείτε ότι έχουν θερμανθεί.
- Σερβίρετε αμέσως.

4.2 Ανίχνευση μικρών αντικειμένων

Όταν αφεθεί στην εστία ένα ακατάλληλο μέγεθος ή ένα μη μαγνητικό σκεύος (π.χ. αλουμίνιο) ή κάποιο άλλο μικρό αντικείμενο (π.χ. μαχαίρι, πιρούνι, κλειδί), η εστία θα τεθεί αυτόματα σε κατάσταση αναμονής σε 1 λεπτό. Ο ανεμιστήρας θα συνεχίσει να λειτουργεί για την επαγγειλική εστία για 1 λεπτό ακόμα μέχρι να πέσει η θερμοκρασία εντελώς.

5. Ρυθμίσεις Θερμότητας

Οι παρακάτω ρυθμίσεις είναι μόνο οδηγίες. Η ακριβής ρύθμιση εξαρτάται από διάφορους παράγοντες, καθώς και από τα μαγειρικά σας σκεύη και την ποσότητα που μαγειρέυετε. Πειραματιστείτε με την επαγγειλική εστία για να βρείτε τις ρυθμίσεις που σας ταιριάζουν καλύτερα.

Ρύθμιση Θερμότητας	Καταλληλότητα
1 - 2	<ul style="list-style-type: none"> Λιγη θέρμανση για μικρές ποσότητες φαγητού Λιώσιμο σοκολάτας, ο χρόνος μαγειρέματος δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 30 λεπτά βουτύρου και τροφίμων που καίγονται γρήγορα Απαλό συνορύδρασμο Αργό ζέσταμα
3 - 4	<ul style="list-style-type: none"> Ξαναζέσταμα Γρήγορο σιγοβράσιμο Μαγείρεμα ρυζιού
5 - 6	<ul style="list-style-type: none"> Πανκέικ
7 - 8	<ul style="list-style-type: none"> Σοτάρισμα Μαγείρεμα ζυμαρικών
9	<ul style="list-style-type: none"> Τηγάνισμα με ανάδευση Θωράκιση Φέρνοντας τη σούπα σε σημείο βρασμού Βράσιμο νερού

6. Φροντίδα και καθαρισμός

Τι;	Πώς;	Σημαντικό!
Καθημερινοί λεκέδες στο γυαλί (δακτυλικά αποτυπώματα, σημάδια, λεκέδες που αφήνουν τα τρόφιμα ή μη ζαχαρούχες διαρροές στο γυαλί)	<ol style="list-style-type: none"> Απενεργοποίήστε την τροφοδοσία στην επιφάνεια εστιών. Εφαρμόστε ένα καθαριστικό εστιών όσο είναι ακόμα ζεστό το γυαλί (αλλά όχι καυτό). Ξεπλύνετε και σκουπίστε με καθαρό πανί ή χαρτί κουζίνας. Ενεργοποιήστε δανά την τροφοδοσία στην επιφάνεια εστιών. 	<ul style="list-style-type: none"> Όταν είναι απενεργοποιημένη η τροφοδοσία στην εστία, δεν θα υπάρχει ένδειξη «Θερμής επιφάνειας», αλλά η ζώνη μαγειρέματος μπορεί να είναι ακόμα ζεστή! Προσέξτε πολύ. Μεταλλικά σφουγγάρια βαρέως τύπου, ορισμένα σφουγγάρια τριψίματος από νάλων και σκληρά/ειαντικά καθαριστικά μπορεί να γρατσουνίσουν το γυαλί. Να διαβάζετε πάντα την ετικέτα για να ελέγχετε αν το μεταλλικό σφουγγάρι που χρησιμοποιείτε είναι κατάλληλο. Μην αφήνετε ποτέ υπολείμματα καθαρισμού στην επιφάνεια μαγειρέματος: το γυαλί μπορεί να λεκιάσει.
Υλικό από φαγητό που ξεχύνεται, λιομένο υλικό και καυτές χυμένες ζαχαρώδεις ουσίες στο γυαλί	<p>Με εργαλείο με σχισμή για το γύρισμα τροφίμων, σπάτουλα ή ξύστρα κατάλληλη για επαγγελμές γυάλινες επιφάνειες μαγειρέματος αφαιρέστε τα αμέσως, αλλά προσέξτε τις θερμές επιφάνειες της ζώνης μαγειρέματος:</p> <ol style="list-style-type: none"> Απενεργοποίήστε την επιφάνεια εστιών βγάζοντας την πρίζα από τον τοίχο. Κρατήστε τη λεπίδα ή το σκεύος σε γωνία 30° και ξύστε τη βρομιά ή τη διαρροή σε μια δροσερή περιοχή της επιφάνειας εστιών. Καθαρίστε τους λεκέδες ή τα υγρά με πανί πιάτων ή χαρτί κουζίνας. Ακολουθήστε τα βήματα 2 έως 4 για την ενότητα «Καθημερινοί λεκέδες σε γυαλί» παραπάνω. 	<ul style="list-style-type: none"> Αφαιρέστε τους λεκέδες που αφήνουν οι λιωμένες τροφές και οι ζαχαρούχες ουσίες ή φαγητό που έχει ξεχυθεί, το συντομότερο δυνατό. Εάν αφεθούν να κρυώσουν πάνω στο γυαλί, μπορεί να είναι δύσκολο να αφαιρεθούν ή μπορεί ακόμη και να βλάψουν μόνιμα την επιφάνεια του γυαλιού. Κίνδυνος κοπής: όταν το κάλυμμα ασφαλείας αποσύρεται, η λεπίδα της ξύστρας είναι κοφτερή. Να χρησιμοποιείται με εξαιρετική προσοχή και να φυλάσσεται πάντα με ασφάλεια και μακριά από παιδιά.
Διαρροές φαγητού στα χειριστήρια αφής	<ol style="list-style-type: none"> Απενεργοποίήστε την τροφοδοσία στην επιφάνεια εστιών. Απορροφήστε το υλικό που έχει ξεχυθεί. Σκουπίστε την περιοχή των χειριστήριων αφής με καθαρό υγρό σφουγγάρι ή πανί. Σκουπίστε την περιοχή εντελώς με χαρτί κουζίνας. Ενεργοποιήστε δανά την τροφοδοσία στην επιφάνεια εστιών. 	<ul style="list-style-type: none"> Η βάση εστιών μπορεί να ηχήσει και να απενεργοποιηθεί, και τα χειριστήρια αφής μπορεί να μη λειτουργούν όσο υπάρχει υγρό πάνω τους. Φροντίστε να σκουπίσετε την περιοχή ελέγχου αφής πριν ενεργοποιήσετε δανά την εστία.

7. Συμβουλές και υποδείξεις

Πρόβλημα	Πιθανές αιτίες	Τι πρέπει να κάνετε
Η επαγωγική εστία δεν μπορεί να ενεργοποιηθεί.	Δεν υπάρχει ρεύμα	Βεβαιωθείτε ότι η επαγωγική εστία είναι συνδεδεμένη με την παροχή ρεύματος και ότι είναι ενεργοποιημένη. Ελέγχετε αν υπάρχει διακοπή ρεύματος στο σπίτι ή την περιοχή σας. Εάν έχετε ελέγχει τα πάντα και το πρόβλημα παραμένει, καλέστε έναν εξειδικευμένο τεχνικό.
Τα χειριστήρια αφής δεν αποκρίνονται.	Τα χειριστήρια είναι κλειδωμένα.	Ξεκλειδώστε τα χειριστήρια. Ανατρέξτε στην ενότητα «Χρήση της επαγωγικής επιφάνειας εστιών» για οδηγίες.
Τα χειριστήρια αφής είναι δύσκολα στη λειτουργία.	Μπορεί να υπάρχει μια ελαφριά μεμβράνη νερού πάνω από τα χειριστήρια ή μπορεί να χρησιμοποιείτε την άκρη του δακτύλου σας όταν αγγίζετε τα χειριστήρια.	Βεβαιωθείτε ότι η περιοχή των χειριστηρίων αφής είναι στεγνή και χρησιμοποιήστε την μπάλα του δακτύλου σας όταν αγγίζετε τα χειριστήρια.
Το γυαλί έχει γρατσουνιές.	Τραχιά μαγειρικά σκεύη. Χρησιμοποιούνται ακατάλληλο, λειαντικό μεταλλικό σφουγγάρι ή προϊόντα καθαρισμού.	Χρησιμοποιήστε μαγειρικά σκεύη με επιπλέον και λείες βάσεις. Ανατρέξτε στην ενότητα «Επιλογή σωστών μαγειρικών σκευών». Βλ. «Φροντίδα και καθαρισμός».
Ορισμένα σκεύη κάνουν θορύβους τριξίματος ή κλικ.	Αυτό μπορεί να προκληθεί από την κατασκευή των μαγειρικών σας σκευών (στρώσεις διαφορετικών μετάλλων που δονούνται διαφορετικά).	Αυτό είναι φυσιολογικό για τα μαγειρικά σκεύη και δεν υποδεικνύει βλάβη.
Η επαγωγική εστία βγάζει ένα χαμηλό βουητό όταν χρησιμοποιείται σε υψηλή θερμοκρασία.	Αυτό προκαλείται από την τεχνολογία του επαγωγικού μαγειρέματος.	Αυτό είναι φυσιολογικό, αλλά ο θόρυβος θα πρέπει να ηρεμήσει ή να εξαφανιστεί εντελώς όταν μειώνετε τη ρύθμιση θερμότητας.
Βγαίνει θόρυβος ανεμιστήρα από την επαγωγική εστία.	Έχει ενεργοποιηθεί ένας ανεμιστήρας ψύξης που είναι εναντιμετωπίζεται με την επαγωγική σας εστία για να αποτρέψει την υπερθέρμανση των ηλεκτρονικών εξαρτημάτων. Μπορεί να συνεχίσει να λειτουργεί ακόμα και μετά την απενεργοποίηση της επαγωγικής εστίας.	Αυτό είναι φυσιολογικό και αναμενόμενο, δεν χρειάζεται να κάνετε κάτι. Μη βγάζετε την πρίζα της επαγωγικής εστίας από τον τοίχο όσο λειτουργεί ο ανεμιστήρας.

Τα σκεύη δεν ζεσταίνονται και εμφανίζονται στην οθόνη.	Η επαγωγική εστία δεν μπορεί να ανιχνεύει το σκεύος επειδή δεν είναι κατάλληλο για επαγωγικό μαγείρεμα.	Χρησιμοποιήστε μαγειρικά σκεύη κατάλληλα για επαγωγικό μαγείρεμα. Ανατρέξτε στην ενότητα «Επιλογή σωστών μαγειρικών σκευών».
	Η επαγωγική εστία δεν μπορεί να ανιχνεύει το σκεύος επειδή είναι πολύ μικρό για τη ζώνη μαγειρέματος ή δεν είναι σωστά κεντραρισμένο σε αυτή.	Κεντράρετε το σκεύος και βεβαιωθείτε ότι η βάση του ταιριάζει με το μέγεθος της ζώνης μαγειρέματος.
Η επαγωγική εστία ή μια ζώνη μαγειρέματος έχει απενεργοποιηθεί απροσδόκητα, ακούγεται ένας ήχος και εμφανίζεται ένας κωδικός σφάλματος (συνήθως εναλλάσσεται με ένα ή δύο ψηφία στην οθόνη του χρονοδιακόπτη μαγειρέματος).	Τεχνική βλάβη.	Σημειώστε τα γράμματα και τους αριθμούς σφάλματος, απενεργοποιήστε την επαγωγική εστία βγάζοντας την πρίζα από τον τοίχο και επικοινωνήστε με έναν εξειδικευμένο τεχνικό.

8. Απεικόνιση βλάβης και επιθεώρηση

Η επαγωγική εστία είναι εξοπλισμένη με λειτουργία αυτοδιάγνωσης. Με αυτή τη δοκιμή ο τεχνικός είναι σε θέση να ελέγχει τη λειτουργία πολλών εξαρτημάτων χωρίς να αποσυναρμολογήσει ή να αποξηλώσει την εστία από την επιφάνεια εργασίας.

Αντιμετώπιση προβλημάτων

- Κωδικός βλάβης που εμφανίζεται κατά τη χρήση από τον πελάτη & Λύση

Κωδικός βλάβης	Πρόβλημα	Λύση
Δεν υπάρχει αυτόματη επαναφορά		
E1	Βλάβη του αισθητήρα θερμοκρασίας κεραμικής πλάκας – ανοιχτό κύκλωμα.	Ελέγχετε τη σύνδεση ή αντικαταστήστε τον αισθητήρα θερμοκρασίας της κεραμικής πλάκας.
E2	Βλάβη του αισθητήρα θερμοκρασίας κεραμικής πλάκας – βραχυκύκλωμα.	
Eb	Βλάβη του αισθητήρα θερμοκρασίας κεραμικής πλάκας.	Περιμένετε να επανέλθει η θερμοκρασία του κεραμικού στο φυσιολογικό.
E3	Υψηλή θερμοκρασία του αισθητήρα κεραμικής πλάκας.	
E4	Βλάβη του αισθητήρα θερμοκρασίας του IGBT (διπολικό τρανζίστορ μονωμένης πύλης) – ανοιχτό κύκλωμα	Πατήστε το πλήκτρο «ON/OFF» για να επανεκκινήσετε τη μονάδα.
E5	Βλάβη του αισθητήρα θερμοκρασίας του IGBT (διπολικό τρανζίστορ μονωμένης πύλης) – βραχυκύκλωμα.	

E6	Υψηλή θερμοκρασία του IGBT.	Περιμένετε να επανέλθει η θερμοκρασία του IGBT στο φυσιολογικό. Πατήστε το πλήκτρο «ON/OFF» για να επανεκκινήσετε τη μονάδα. Ελέγχετε αν ο ανεμιστήρας λειτουργεί ομαλά. Αν όχι, αντικαταστήστε τον ανεμιστήρα.
E7	Η τάση τροφοδοσίας είναι χαμηλότερη από την ονομαστική τάση.	Επιθεωρήστε εάν η παροχή ρεύματος είναι φυσιολογική. Ενεργοποίηστε αφότου επανέλθει η παροχή ρεύματος.
E8	Η τάση τροφοδοσίας είναι πάνω από την ονομαστική τάση.	
U1	Σφάλμα επικοινωνίας.	Επαναποθετήστε τη σύνδεση μεταξύ της πλακέτας οθόνης και της πλακέτας τροφοδοσίας. Αντικαταστήστε την πλακέτα τροφοδοσίας ή την πλακέτα οθόνης.

2) Ειδική βλάβη & η λύση της

Βλάβη	Πρόβλημα	Λύση A	Λύση B
Η λυχνία LED δεν ανάβει όταν η μονάδα είναι συνδεδεμένη με πρίζα.	Δεν υπάρχει ρεύμα. Βλάβη στη σύνδεση της βοηθητικής πλακέτας τροφοδοσίας και της πλακέτας οθόνης. Η βοηθητική πλακέτα τροφοδοσίας είναι κατεστραμμένη. Η πλακέτα οθόνης έχει υποστεί ζημιά.	Ελέγχετε αν το φις είναι καλά ασφαλισμένο στην πρίζα και αν αυτή η πρίζα λειτουργεί. Ελέγχετε τη σύνδεση. Αντικαταστήστε την βοηθητική πλακέτα τροφοδοσίας. Αντικαταστήστε την πλακέτα οθόνης.	
Ορισμένα κουμπιά δεν μπορούν να λειτουργήσουν ή η οθόνη LED δεν είναι κανονική.	Η πλακέτα οθόνης έχει υποστεί ζημιά.	Αντικαταστήστε την πλακέτα οθόνης.	
Η ένδειξη λειτουργίας μαγειρέματος ενεργοποιείται, αλλά δεν ξεκινά η θέρμανση.	Υψηλή θερμοκρασία της εστίας. Κάτι δεν πάει καλά με τον ανεμιστήρα. Η πλακέτα τροφοδοσίας είναι κατεστραμμένη.	Η περιβαλλοντική θερμοκρασία μπορεί να είναι πολύ υψηλή. Μπορεί να έχει φράξει η εισαγωγή αέρα ή ο αεραγωγός. Ελέγχετε εάν ο ανεμιστήρας λειτουργεί ομαλά. Αν όχι, αντικαταστήστε τον ανεμιστήρα. Αντικαταστήστε την πλακέτα τροφοδοσίας.	
Η θέρμανση διακόπτεται ξαφνικά κατά τη λειτουργία και η οθόνη αναβοσβήνει με την ένδειξη «✉».	Ο τύπος σκεύους είναι λάθος. Η διάμετρος του σκεύους είναι πολύ μικρή.	Χρησιμοποιήστε κατάλληλο σκεύος (ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης). Το κύκλωμα ανίχνευσης σκεύους είναι κατεστραμμένο, αντικαταστήστε την πλακέτα	

		τροφοδοσίας.
	Η κουζίνα έχει υπερθερμανθεί. Οι ζώνες θέρμανσης της ιδιαίς πλευράς (όπως η πρώτη και η δεύτερη ζώνη) θα εμφανίζουν στην οθόνη «ψ».	Η μονάδα έχει υπερθερμανθεί. Περιμένετε να επανέλθει η θερμοκρασία στο φυσιολογικό. Πατήστε το πλήκτρο ON/OFF για να επανεκκινήσετε τη μονάδα.
	Βλάβη στη σύνδεση της πλακέτας τροφοδοσίας και της πλακέτας οθόνης. Η πλακέτα οθόνης του τημάτως επικοινωνίας είναι κατεστραμμένη.	Ελέγχετε τη σύνδεση. Αντικαταστήστε την πλακέτα οθόνης.
	Η κύρια πλακέτα έχει υποστεί ζημιά.	Αντικαταστήστε την πλακέτα τροφοδοσίας.
	Ο όχος του κινητήρα ανεμιστήρα δεν ακούγεται φυσιολογικός.	Ο κινητήρας του ανεμιστήρα έχει υποστεί ζημιά. Αντικαταστήστε τον ανεμιστήρα.

Τα προαναφερόμενα περιέχουν την αξιολόγηση και την επιθεώρηση κοινών βλαβών.

Μην αποσυναρμολογείτε τη μονάδα μόνοι σας για να αποφύγετε τυχόν κινδύνους και ζημιές στις επαγγελματικές εστίες.

9. Εγκατάσταση

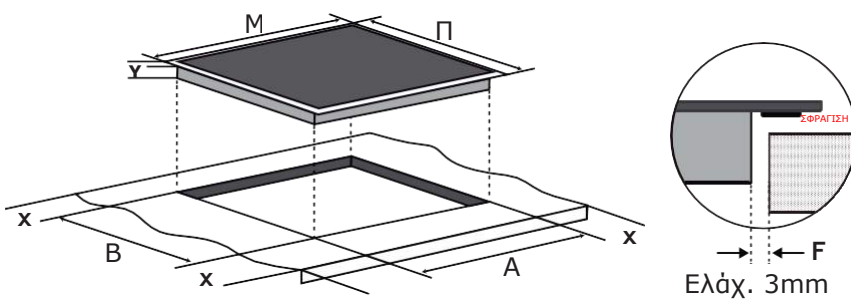
9.1 Επιλέξτε εξοπλισμό εγκατάστασης

Κόψτε την επιφάνεια εργασίας σύμφωνα με τα μεγέθη που φαίνονται στο σχέδιο.

Για τους σκοπούς της εγκατάστασης και της χρήσης, πρέπει να διατηρείται χώρος τουλάχιστον 5 cm γύρω από την οπή. Βεβαιωθείτε ότι το πάχος της επιφάνειας εργασίας είναι τουλάχιστον 30 mm. Επιλέξτε θερμοανθεκτικό και μονωμένο υλικό για την επιφάνεια εργασίας (ξύλο και παρόμοια ινώδη ή υγροσκοπικά υλικά δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται ως υλικό επιφάνειας εργασίας εκτός εάν είναι εμποτισμένα) για να αποφύγετε την ηλεκτροπληξία και μεγαλύτερη παραμόρφωση που προκαλείται από την ακτινοβολία θερμότητας από την εστία. Δείτε παρακάτω:



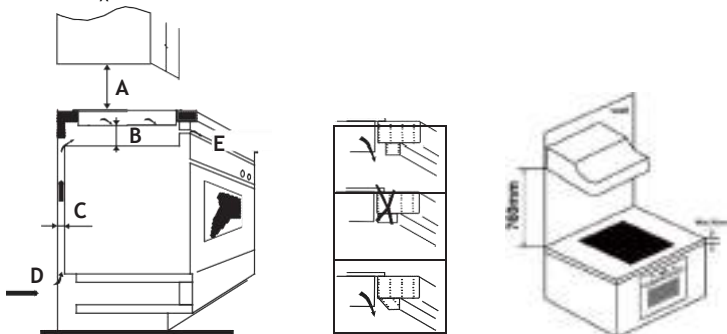
Σημείωση: Η απόσταση ασφαλείας μεταξύ των πλευρών της εστίας και των εσωτερικών επιφανειών του πάγκου πρέπει να είναι τουλάχιστον 3 mm.



M (mm)	P (mm)	Y (mm)	B (mm)	A (mm)	B (mm)	X (mm)	F (mm)
590	520	62	58	560+4 +1	490+4 +1	50 ελάχ.	3 ελάχ.

Σε κάθε περίπτωση, βεβαιωθείτε ότι η επαγωγική εστία μαγειρέματος αερίζεται καλά και ότι η είσοδος και η έξοδος αέρα δεν είναι μπλοκαρισμένες. Βεβαιωθείτε ότι η επαγωγική εστία μαγειρέματος είναι σε καλή κατάσταση λειτουργίας. Όπως φαίνεται παρακάτω:

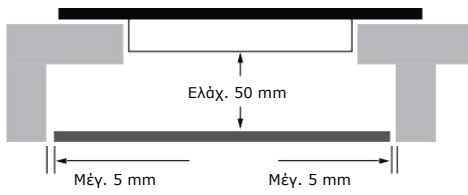
 Σημείωση: Η απόσταση ασφαλείας μεταξύ της εστίας και του ντουλαπιού πάνω από την εστία πρέπει να είναι τουλάχιστον 760 mm.



A (mm)	B (mm)	C (mm)	D	E
760	50 ελάχ.	20 ελάχ.	Είσοδος αέρα	Έξοδος αέρα 5mm

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Φροντίστε να υπάρχει επαρκής εξαερισμός

Βεβαιωθείτε ότι η επαγωγική εστία μαγειρέματος αερίζεται καλά και ότι δεν εμποδίζεται η είσοδος και η έξοδος αέρα. Για να αποφύγετε την τυχαία επαφή με τον πάτο της εστίας που υπερθερμαίνεται ή την απρόσμενη ληκετροπληξία κατά τη διάρκεια της εργασίας, είναι απαραίτητο να τοποθετήσετε ένα ξύλινο ένθετο, στερεωμένο με βίδες, σε ελάχιστη απόσταση 50 mm από τον πάτο της εστίας. Ακολουθήστε τις παρακάτω απαιτήσεις.



Υπάρχουν οπές εξαερισμού γύρω από την εστία. ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ βεβαιωθείτε ότι αυτές οι οπές δεν μπλοκάρονται από τον πάγκο εργασίας όταν τοποθετείτε την εστία στη θέση της.



- Να γνωρίζετε ότι η κόλλα που ενώνει το πλαστικό ή ξύλινο υλικό με τα έπιπλα, πρέπει να αντέχει σε θερμοκρασία όχι κάτω των 150°C, για να αποφευχθεί η αποκόλληση της επένδυσης.
- Επομένως, ο πίσω τοίχος, οι παρακείμενες και οι γύρω επιφάνειες πρέπει να είναι σε θέση να αντέχουν σε θερμοκρασία 90°C.

9.2 Πριν εγκαταστήσετε την εστία, βεβαιωθείτε ότι:

- Η επιφάνεια εργασίας είναι τετράγωνη και επίπεδη και κανένα δομικό στοιχείο δεν παρεμβαίνει στις απαιτήσεις χώρου.
- Η επιφάνεια εργασίας είναι κατασκευασμένη από θερμοανθεκτικό και μονωμένο υλικό.
- Εάν η εστία είναι εγκατεστημένη πάνω από φούρνο, ο φούρνος θα πρέπει να διαθέτει ενσωματωμένο ανεμιστήρα ψύξης.
- Η εγκατάσταση πρέπει να συμμορφώνεται με όλες τις απαιτήσεις αποστάσεων και τα ισχύοντα πρότυπα και κανονισμούς.
- Ένας κατάλληλος διακόπτης απομόνωσης που παρέχει πλήρη αποσύνδεση από την παροχή ρεύματος είναι ενσωματωμένος με τη μόνιμη καλωδίωση, τοποθετημένος ώστε να συμμορφώνεται με τους τοπικούς κανόνες και κανονισμούς καλωδιώσης.
- Ο διακόπτης απομόνωσης πρέπει να είναι εγκεκριμένου τύπου και να παρέχει διάκενο αέρα 3 mm για διαχωρισμό επαφής σε όλους τους πόλους (ή σε όλους τους ενεργούς αγωγούς [φάσης] εάν οι τοπικοί κανόνες καλωδίωσης επιτρέπουν αυτή την παραλλαγή των απαιτήσεων).
- Ο διακόπτης απομόνωσης θα πρέπει να είναι εύκολα προσβάσιμος από τον πελάτη με την εστία εγκατεστημένη.
- Συμβουλευτείτε τις τοπικές οικοδομικές αρχές και τους κανονισμούς εάν έχετε αμφιβολίες σχετικά με την εγκατάσταση.
- Να χρησιμοποιείτε φινιρίσματα ανθεκτικά στη θερμότητα και εύκολα στον καθαρισμό (όπως κεραμικά πλακάκια) για τις επιφάνειες τοίχου που περιβάλλουν την εστία.

9.3 Μετά την εγκατάσταση της εστίας, βεβαιωθείτε ότι:

- Το καλώδιο τροφοδοσίας δεν είναι προσβάσιμο μέσα από τις πόρτες των ντουλαπιών ή από τα συρτάρια.
- Υπάρχει επαρκής ροή καθαρού αέρα από το εξωτερικό του ντουλάπιου προς τη βάση της εστίας.
- Εάν η εστία είναι εγκατεστημένη πάνω από συρτάρι ή ντουλάπι, πρέπει να έχει εγκατασταθεί φράγμα θερμικής προστασίας κάτω από τη βάση της εστίας.
- Ο διακόπτης απομόνωσης είναι εύκολα προσβάσιμος από τον πελάτη.

9.4 Πριν τοποθετήσετε τους βραχίονες στερέωσης

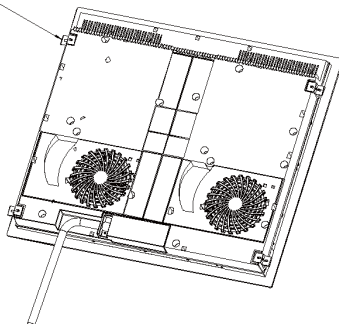
Η μονάδα πρέπει να τοποθετείται σε σταθερή, λεία επιφάνεια (χρησιμοποιήστε τη συσκευασία). Μην ασκείτε δύναμη στα χειριστήρια που προεξέχουν από την εστία.

9.5 Ρύθμιση της θέσης των βραχιόνων

Στερεώστε την εστία στην επιφάνεια εργασίας βιδώνοντας 4 βραχίονες στο κάτω μέρος της εστίας (βλ. εικόνα) μετά την εγκατάσταση.

Ρυθμίστε τη θέση του βραχίονα ανάλογα με το διαφορετικό πάχος της επιφάνειας του τραπεζιού.

Βραχίονας



ΕΣΤΙΑ

ΤΡΑΠΕΖΙ

ΕΣΤΙΑ

ΤΡΑΠΕΖΙ

ΒΡΑΧΙΟΝΑΣ

A



ΒΡΑΧΙΟΝΑΣ

B



Σε καμία περίπτωση δεν μπορούν οι βραχίονες να έρχονται σε επαφή με τις εσωτερικές επιφάνειες του πάγκου εργασίας μετά την εγκατάσταση (βλ. εικόνα).

9.6 Συστάσεις προσοχής

1. Οι πλάκα επαγωγής θα πρέπει να εγκαθίσταται μόνο από εξειδικευμένο προσωπικό. Έχουμε επαγγελματίες στη διάθεσή σας. Ποτέ μη διεξάγετε τη λειτουργία μόνοι σας.
2. Η εστία δεν πρέπει να εγκατασταθεί ακριβώς πάνω από πλυντήριο πιάτων, ψυγείο, καταψύκτη, πλυντήριο ρούχων ή στεγνωτήριο ρούχων, γιατί η υγρασία μπορεί να βλάψει τα ηλεκτρονικά εξαρτήματα της εστίας.
3. Η επαγωγική εστία πρέπει να εγκατασταθεί έτσι ώστε να μπορεί να διασφαλιστεί καλύτερη θερμική ακτινοβολία για να ενισχύεται η αξιοπιστία της.
4. Ο τοίχος και η επαγωγική ζώνη θέρμανσης πάνω από την επιφάνεια του τραπεζιού πρέπει να αντέχουν στη θερμότητα.
5. Για να αποφευχθεί οποιαδήποτε ζημιά, οι στρώσεις και η κόλλα πρέπει να είναι ανθεκτικά στη θερμότητα.
6. Δεν πρέπει να χρησιμοποιείται ατμοκαθαριστής.

9.7 Συνδέστε την εστία με την παροχή ρεύματος

Αυτή η εστία πρέπει να συνδέεται με την παροχή ρεύματος μόνο από κατάλληλα ειδικευμένο όπομο. Πριν συνδέσετε την εστία με την παροχή ρεύματος, βεβαιωθείτε ότι:

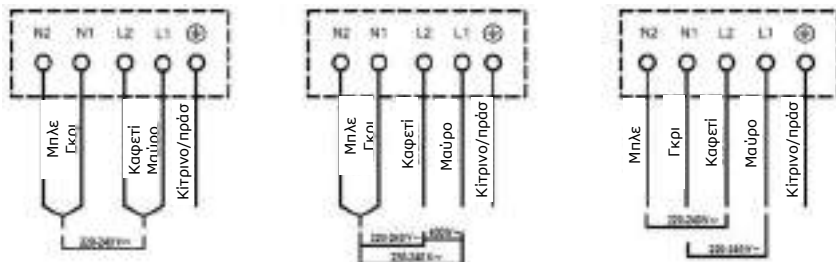
1. Το σύστημα οικιακής καλωδίωσης είναι κατάλληλο για το ρέυμα που τραβάει η εστία.
2. Η τάση αντιστοιχεί στην τιμή που αναγράφεται στην πινακίδα.
3. Τα τρίματα του καλώδιου τροφοδοσίας μπορούν να αντέξουν το φορτίο που καθορίζεται στην πινακίδα ονομαστικών τιμών.

Για να συνδέετε την εστία με την παροχή ρεύματος, μη χρηματοποιείτε προσαρμογές, μειωτήρες ή συσκευές διακλάδωσης, γιατί μπορεί να προκαλέσουν υπερθέρμανση και πυρκαγιά.

Το καλώδιο τροφοδοσίας δεν πρέπει να αγγίζει θερμά μέρη και πρέπει να τοποθετείται έτσι ώστε η θερμοκρασία του να μην υπερβαίνει τους 75°C σε κανένα σημείο.



Ρωτήστε έναν ηλεκτρολόγο έάν το σύστημα οικιακής καλωδίωσης είναι κατάλληλο χωρίς αλλοιώσεις. Τυχόν αλλαγές πρέπει να γίνονται μόνο από εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο.



- Εάν το καλώδιο υποστεί ζημιά ή πρέπει να αντικατασταθεί, η λειτουργία πρέπει να πραγματοποιηθεί από την υπηρεσία εξυπρέτησης πελατών μετά την πώληση, με ειδικά εργαλεία, για την αποφυγή τυχόν ατυχημάτων.
- Εάν η συσκευή είναι συνδεδεμένη απευθείας με το δίκτυο, πρέπει να εγκατασταθεί πανπολικός διακόπτης κυκλώματος με ελάχιστο άνοιγμα 3mm μεταξύ των επαφών.
- Αυτός που θα κάνει την εγκατάσταση πρέπει να διασφαλίσει ότι έχει γίνει η σωστή ηλεκτρική σύνδεση και ότι συμμορφώνεται με τους κανονισμούς ασφαλείας.
- Το καλώδιο δεν πρέπει να λυγίζει ή να συμπιέζεται.
- Το καλώδιο πρέπει να ελέγχεται τακτικά και να αντικαθίσταται μόνο από εξουσιοδοτημένους τεχνικούς.



Η κάτω επιφάνεια και το καλώδιο τροφοδοσίας της εστίας δεν είναι προσβάσιμα μετά την εγκατάσταση.



**Σωστή απόρριψη αυτού
του προϊόντος**

Αυτό το σύμβολο στη προϊόν -ή στη συσκευασία- δείχνει ότι αυτή η συσκευή δεν πρέπει να αντιμετωπίζεται ως οικιακό απόβλητο, αλλά πρέπει να μεταφερθεί σε κατάλληλο κέντρο συλλογής για ανακύκλωση ηλεκτρολογικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού. Διασφαλίζοντας την ορθή απόρριψη αυτού του προϊόντος, βοηθάτε στην πρόληψη πιθανών αρνητικών συνεπειών για το περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία, που θα μπορούσαν, ειδάλλως, να προκληθούν από την ακατάλληλη διαχείριση των απορριμμάτων αυτού του προϊόντος. Για πιο λεπτομερείς πληροφορίες δύσον αφορά την ανακύκλωση αυτού του προϊόντος, επικοινωνήστε με την τοπική αυτοδιοίκηση, την υπηρεσία διάθεσης οικιακών απορριμμάτων ή το κατάστημα από το οποίο αγοράσατε το προϊόν.

Εξυπηρέτηση μετά την πώληση

Η συντήρηση του εξοπλισμού σας θα πρέπει να πραγματοποιείται από:

- είτε τον αντιπρόσωπο,
- ή άλλον εξειδικευμένο μηχανικό που είναι εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος για τις συσκευές αυτής της επωνυμίας.
Όταν κλείνετε ραντεβού, δηλώστε τα πλήρη στοιχεία του εξοπλισμού σας (μοντέλο, τύπο και σειριακό αριθμό).
Αυτές οι πληροφορίες εμφανίζονται στην πινακίδα του κατασκευαστή που είναι προσαρτημένη στον εξοπλισμό σας.