

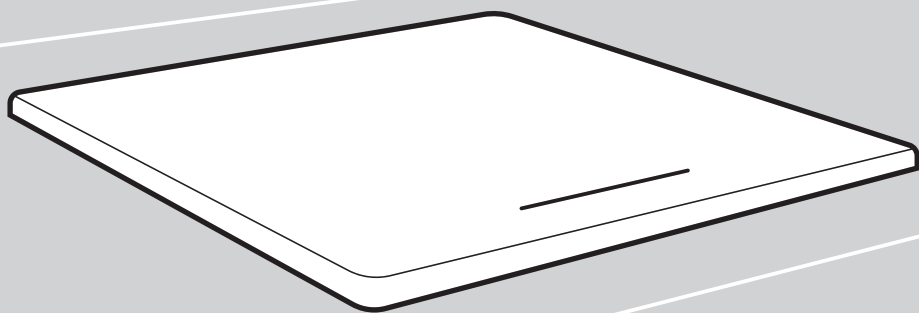
gorenje

EL

GR

CY

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ
ΕΠΑΓΩΓΙΚΗ ΕΣΤΙΑ



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

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


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


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



Για πιο λεπτομερείς οδηγίες και συμβουλές, επισκεφθείτε τη διεύθυνση <http://www.gorenje.com> ή σαρώστε τον κωδικό QR στην πινακίδα τύπου.

Τα ακόλουθα σύμβολα χρησιμοποιούνται σε όλο το εγχειρίδιο και έχουν τις παρακάτω ερμηνείες:

 **ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ!**
Πληροφορίες, συμβουλές, υποδείξεις, ή συστάσεις

 **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!**
Προειδοποίηση - γενικός κίνδυνος

Περιεχόμενα

1. Προφυλάξεις ασφαλείας	4
2. Άλλες σημαντικές προειδοποιήσεις ασφαλείας	6
2.1 Πριν απο την συνδεση της συσκευης	7
3. Εγκατάσταση επαγωγικής εστίας	8
3.1 Χωνευτή εγκατάσταση σε πάγκο	11
3.2 Τοποθέτηση της αφρώδους φλάντζας	14
4. Σύνδεση της επαγωγικής εστίας στην παροχή ρεύματος	14
4.1 Καλώδιο τροφοδοσίας	15
4.2 Σύνδεση της συσκευής	15
5. Περιγραφή συσκευής	18
5.1 Πριν τη χρήση της συσκευης για πρωτη φορα	18
6. Λειτουργία της εστίας μαγειρέματος	19
6.1 Μονάδα ελέγχου	19
6.2 Ενεργοποίηση της επαγωγικής εστίας μαγειρέματος	21
6.3 Ενεργοποίηση των ζωνών μαγειρέματος	21
6.4 Γεφυρωμένη ζώνη μαγειρέματος	21
6.5 Αυτόματη γρήγορη θέρμανση	22
6.6 Power Boost (αυξημένη ισχύς)	24
6.7 Κλείδωμα για παιδιά / κλείδωμα	24
6.8 Λειτουργίες χρονοδιακοπτη	25
6.9 Ενδεικτικό εναπομένουσας θερμότητας	26
6.10 Μέγιστος χρόνος μαγειρέματος	27
6.11 Προστασία από υπερθέρμανση	27
6.12 Αυτόματη απενεργοποίηση	27
6.13 Απενεργοποίηση της ζώνης μαγειρέματος	28
6.14 Απενεργοποίηση ολόκληρης της εστίας μαγειρέματος	28
7. Ρυθμίσεις χρήστη	29
8. Χρήσιμες συμβουλές	31
8.1 Μαγειρική εστία	31
8.2 Αρχή λειτουργίας των επαγωγικών ζωνών μαγειρέματος	31
8.3 Επαγωγικά μαγειρικά σκεύη	32
8.4 Συμβουλεσ εξοικονομησισ ενεργειασ	33
9. Συντηρηση & καθαρισμοσ	34
10. Προβλήματα και σφάλματα	36
10.1 Θόρυβοι κατά το επαγωγικό μαγείρεμα	37
11. Τεχνικεσ προδιαγραφεσ	37
12. Απόρριψη	39

1. Προφυλάξεις ασφαλείας

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ – ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΑΙ ΦΥΛΑΞΤΕ ΤΕΣ ΓΙΑ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΝΑΦΟΡΑ.

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

ΠΡΟΣΟΧΗ: Η συσκευή και μερικά από τα προσβάσιμα μέρη της μπορεί να θερμανθούν πολύ κατά τη διάρκεια της χρήσης. Πρέπει να λαμβάνεται μέριμνα ώστε να μην υπάρχει επαφή με τα θερμαντικά στοιχεία.

Κρατήστε μακριά τα παιδιά ηλικίας κάτω των 8 ετών, εκτός αν βρίσκονται υπό συνεχή επίβλεψη.

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

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

Η σταθερή καλωδίωση του κτιρίου πρέπει να ενσωματώνει μέσα αποσύνδεσης, σύμφωνα με τους κανόνες καλωδίωσης.

Αν το καλώδιο παροχής ρεύματος υποστεί ζημιά, πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευή, τον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο σέρβις, ή αντίστοιχα εξειδικευμένο τεχνικό, προκειμένου να αποφευχθεί κάθε κίνδυνος (μόνο για συσκευές που παρέχονται με καλώδιο σύνδεσης).

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

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

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: κίνδυνος φωτιάς· μην αφήνετε ποτέ οτιδήποτε επάνω στις εστίες.

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

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

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

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

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

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

2. Άλλες σημαντικές προειδοποιήσεις ασφαλείας

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

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

Αν κάποια άλλη ηλεκτρική συσκευή συνδέεται σε πρίζα ρεύματος AC κοντά στη συσκευή, φροντίστε το καλώδιο ρεύματος να μην έρχεται σε επαφή με τις θερμές ζώνες μαγειρέματος.

Αν το καλώδιο ρεύματος υποστεί ζημιά, πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή ή από εξουσιοδοτημένο τεχνικό συντήρησης, για να αποφευχθεί κάθε κίνδυνος.

Μην χρησιμοποιείτε την υαλοκεραμική εστία ως χώρο αποθήκευσης γιατί μπορεί να προκληθούν γρατσουνιές ή άλλες βλάβες. Ποτέ μην θερμαίνετε φαγητό σε σκεύη από αλουμινόχαρτο ή πλαστικό στην εστία μαγειρέματος. Το αλουμινόχαρτο ή παρόμοια δοχεία μπορεί να λιώσουν και να προκαλέσουν πυρκαγιά ή ζημιά στην εστία.

Μην αποθηκεύετε αντικείμενα ευαίσθητα στη θερμότητα κάτω από τη συσκευή, όπως καθαριστικά ή απορρυπαντικά, δοχεία σπρέι, κλπ.

Ενδέχεται να υπάρχουν αναντιστοιχίες σε χρωματικές αποχρώσεις μεταξύ διαφορετικών συσκευών ή εξαρτημάτων σε μια σειρά λόγω διαφόρων παραγόντων, όπως διαφορετικές γωνίες υπό τις οποίες παρατηρούνται οι συσκευές, φόντα με διαφορετικά χρώματα, υλικά και φωτισμός δωματίου.

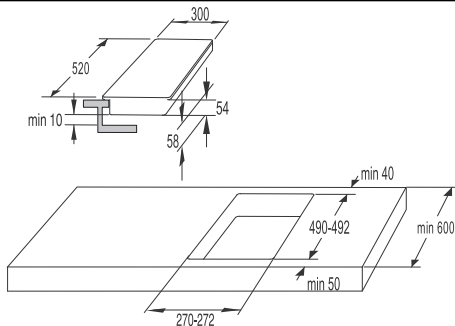
2.1 Πριν απο την συνδεση της συσκευης



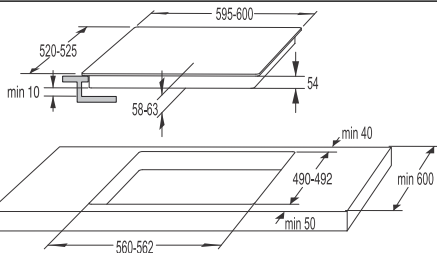
ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

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

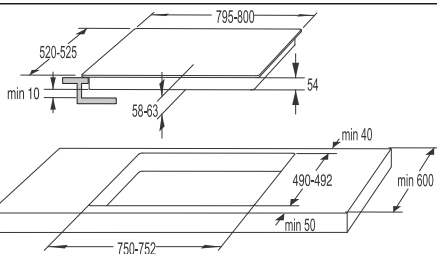
3. Εγκατάσταση επαγωγικής εστίας



30 εκ.



60 εκ.



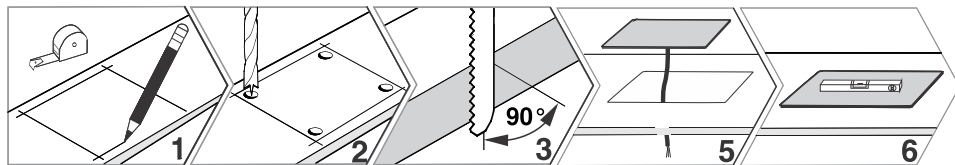
80 εκ.



ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ!

Η εγκατάσταση της συσκευής σε πάγκο και η σύνδεσή της με την παροχή ρεύματος επιτρέπεται μόνο από κάποιον επαρκώς καταρτισμένο τεχνικό.

Διαδικασία εγκατάστασης

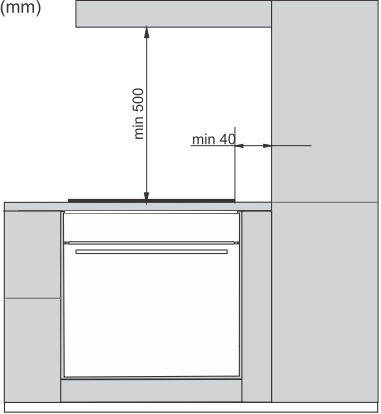


- Προστατέψτε κατάλληλα τις άκρες του κομμένου ανοίγματος.
- Συνδέστε την επαγωγική εστία στην παροχή ρεύματος (βλέπε οδηγίες για τη σύνδεση της επαγωγικής εστίας στην παροχή ρεύματος).
- Τοποθετήστε την επαγωγική εστία εντός του ανοίγματος.
- Ο καπναμάς ή άλλη επένδυση στα έπιπλα της κουζίνας που πρόκειται να τοποθετηθεί η εστία πρέπει να υποβληθούν σε επεξεργασία με κόλλα ανθεκτική στη θερμότητα (100 °C), διαφορετικά, η επένδυση του πάγκου ενδέχεται να αποχρωματιστεί ή να παραμορφωθεί.
- Η χρήση προφίλ από μασίφ ξύλο στους πάγκους πίσω από την επαγωγική εστία επιτρέπεται μόνο σε περίπτωση που η απόσταση μεταξύ του προφίλ και της εστίας δεν είναι μικρότερη από αυτήν που υποδεικνύουν τα σχέδια εγκατάστασης.

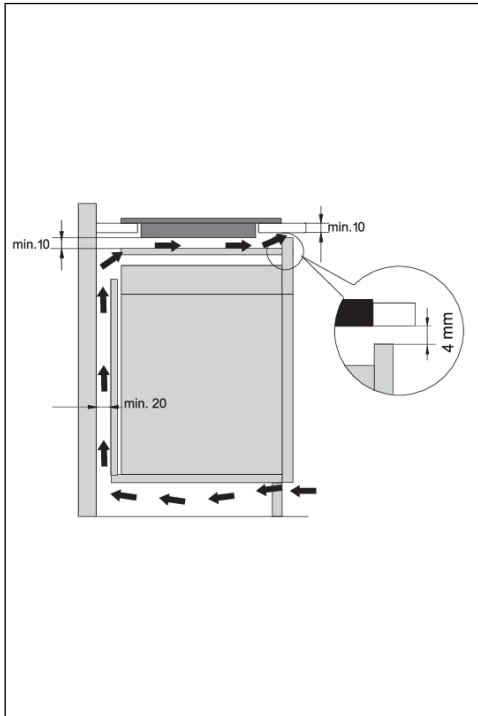


ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ!

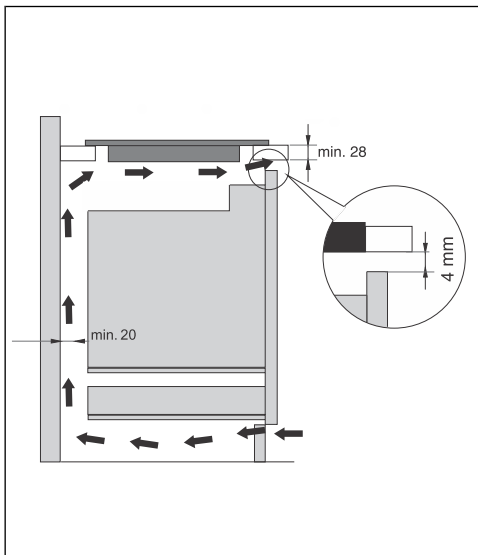
Ο πάγκος πρέπει να είναι εντελώς ίσιος και επίπεδος.

	<ul style="list-style-type: none">• Η επαγωγική εστία είναι κατάλληλη για εγκατάσταση σε πάγκο εργασίας πάνω από ντουλάπι κουζίνας με ελάχιστο πλάτος 600 χιλ.
	<ul style="list-style-type: none">• Κάθε ντουλάπι κουζίνας που βρίσκεται πάνω από την επαγωγική εστία θα πρέπει να είναι τοποθετημένο αρκετά ψηλά ώστε να μη διαταράσσει τη διαδικασία εργασίας.• Η κατακόρυφη απόσταση μεταξύ της επαγωγικής εστίας και του απορροφητήρα πρέπει να είναι τουλάχιστον αυτή που καθορίζεται στις οδηγίες εγκατάστασης του απορροφητήρα και όχι μικρότερη από 500 χιλ.
	<ul style="list-style-type: none">• Η απόσταση μεταξύ της άκρης της επαγωγικής εστίας και του παρακείμενου ντουλαπιού κουζίνας δεν πρέπει να είναι μικρότερη από 40 χιλ.• Η ελάχιστη απόσταση μεταξύ της επαγωγικής εστίας και του πίσω τοίχου υποδεικνύεται στο διάγραμμα εγκατάστασης.

Κάτω ντουλάπι με συρτάρι

	<ul style="list-style-type: none">• Πρέπει να υπάρχει άνοιγμα ύψους τουλάχιστον 140 χιλ. σε όλο το πλάτος του ντουλαπιού στον πίσω τοίχο του ντουλαπιού. Επιπλέον, πρέπει να υπάρχει άνοιγμα τουλάχιστον 4 χιλ. στην μπροστινή πλευρά, καθ' όλο το πλάτος του ντουλαπιού.• Ένα οριζόντιο διαχωριστικό πάνελ πρέπει να τοποθετηθεί κάτω από την επαγωγική εστία καθ' όλο το μήκος της. Πρέπει να υπάρχει απόσταση τουλάχιστον 10 χιλ. μεταξύ του κάτω άκρου της εστίας και του διαχωριστικού πάνελ.• Θα πρέπει να υπάρχει επαρκής εξαερισμός στην πίσω πλευρά.• Αν υπάρχει συρτάρι κάτω από το ντουλάπι της κουζίνας, μην το χρησιμοποιείτε για να αποθηκεύετε αλουμινόχαρτο ή εύφλεκτες ουσίες ή υγρά (όπως σπρέι). Διατηρείτε αυτές τις ουσίες μακριά από την εστία μαγειρέματος. Κίνδυνος έκρηξης!
----------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Κάτω ντουλάπι με φούρνο

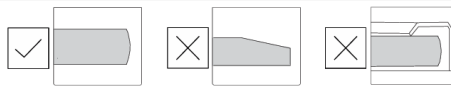
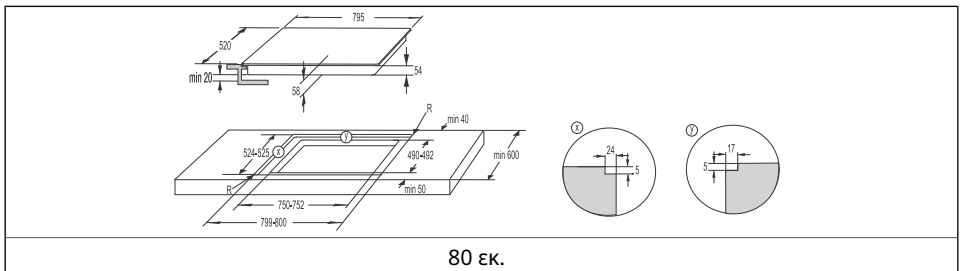
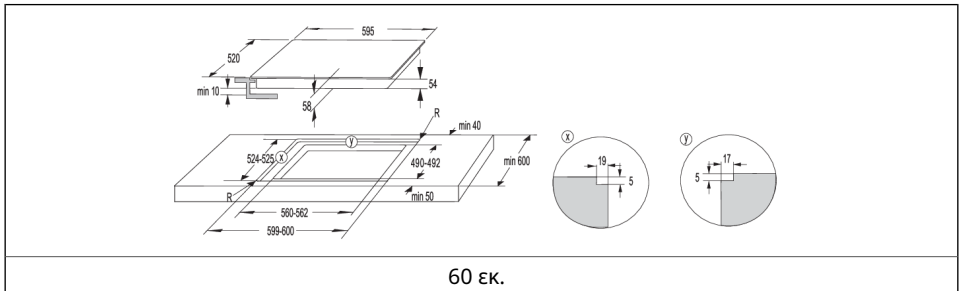
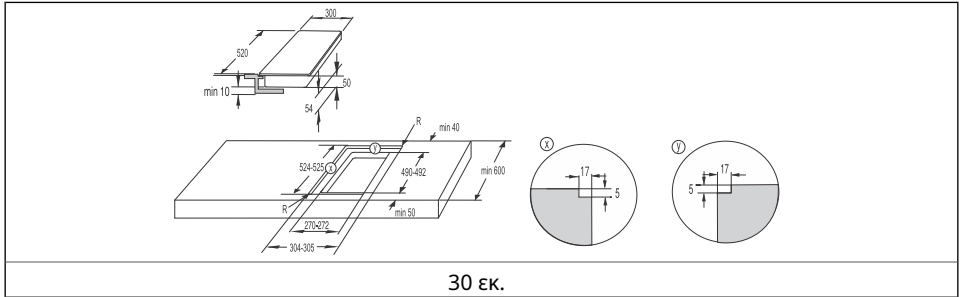
	<ul style="list-style-type: none">• Η εγκατάσταση ενός φούρνου κάτω από την επαγωγική εστία είναι δυνατή για τα μοντέλα που διαθέτουν ανεμιστήρα ψύξης.• Πριν από την εγκατάσταση του φούρνου, το πίσω τοίχωμα του ντουλαπιού της κουζίνας πρέπει να αφαιρεθεί στην περιοχή του ανοίγματος για εγκατάσταση.• Επιπλέον, πρέπει να υπάρχει άνοιγμα τουλάχιστον 4 χιλ. στην μπροστινή πλευρά, καθ' όλο το πλάτος του ντουλαπιού.• Σε περίπτωση που κάτω από την επαγωγική εστία έχουν εγκατασταθεί άλλες συσκευές, δεν μπορούμε να εγγυηθούμε τη σωστή λειτουργία τους.
-----------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ!

Η καλή λειτουργία των ηλεκτρονικών εξαρτημάτων της επαγωγικής εστίας απαιτεί επαρκή κυκλοφορία αέρα.

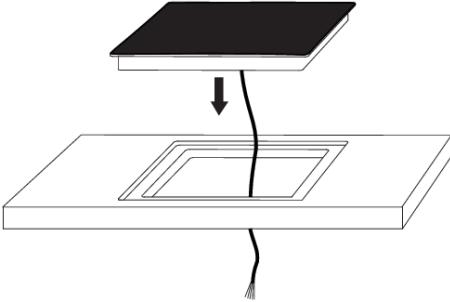
3.1 Χωνευτή εγκατάσταση σε πάγκο

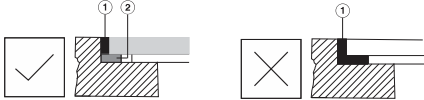


Κατάλληλες για χωνευτή τοποθέτηση είναι οι συσκευές που δεν διαθέτουν κεκλιμένες άκρες ή διακοσμητικά πλαίσια.

Διαδικασία εγκατάστασης

- Η συσκευή μπορεί να εγκατασταθεί μόνο σε πάγκο ανθεκτικό στη θερμότητα και στο νερό, όπως πάγκο από φυσική πέτρα (μάρμαρο, γρανίτης) ή μασιφ ξύλο (οι άκρες κατά μήκος της κοπής πρέπει να σφραγιστούν).
- Κατά την εγκατάσταση σε πάγκο από κεραμικό υλικό, ξύλο ή γυαλί, θα πρέπει να χρησιμοποιηθεί ένα ξύλινο υποπλαίσιο. Το πλαίσιο δεν συνοδεύει τη συσκευή. Η συσκευή μπορεί να εγκατασταθεί σε πάγκο κατασκευασμένο από άλλα υλικά, μόνο αφότου συμβουλευτείτε τον κατασκευαστή του πάγκου και λάβετε τη ρητή έγκρισή του.
- Η εσωτερική διάσταση της βασικής μονάδας πρέπει να είναι τουλάχιστον ίση με το εσωτερικό κόψιμο για τη συσκευή. Αυτό θα επιτρέψει την απλή αφαίρεση της συσκευής από τον πάγκο.

	1. Κατ' αρχάς, περάστε το καλώδιο ρεύματος μέσα από το άνοιγμα.
	2. Τοποθετήστε τη συσκευή πάνω από το κέντρο του ανοίγματος.
	3. Στη συνέχεια, συνδέστε τη συσκευή στην πρίζα.
	4. Δοκιμάστε τη λειτουργία της συσκευής.
	5. Σφραγίστε το κενό μεταξύ της συσκευής και του πάγκου χρησιμοποιώντας στεγανωτικό σιλικόνης. Το στεγανωτικό σιλικόνης που θα χρησιμοποιήσετε για τη σφράγιση της συσκευής πρέπει να είναι ανθεκτικό στη θερμοκρασία (τουλάχιστον στους 160 °C).
	6. Λειάνετε το στεγανωτικό σιλικόνης χρησιμοποιώντας ένα κατάλληλο εργαλείο. Μην ενεργοποιήσετε τη συσκευή προτού να στεγνώσει τελείως το στεγανωτικό σιλικόνης.


<p>1. Στεγανωτικό σιλικόνης 2. Ταινία στεγανοποίησης</p>

Πάγκος από πέτρα

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Δώστε ιδιαίτερη προσοχή στις εσωτερικές διαστάσεις όταν οι πάγκοι είναι από (φυσική) πέτρα. Όταν επιλέγετε το στεγανωτικό σιλικόνης, λάβετε υπόψη το υλικό του πάγκου και συμβουλευτείτε τον κατασκευαστή του. Η χρήση ακατάλληλων στεγανωτικών σιλικόνης μπορεί να οδηγήσει σε μόνιμο αποχρωματισμό ορισμένων τμημάτων.

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πάγκος 2. Συσκευή 3. Κενό
<p>Δεδομένου του περιθωρίου σφάλματος (ανοχής) για την υαλοκεραμική πλάκα της συσκευής και του κομμένου ανοίγματος στον πάγκο, η σχισμή είναι ρυθμιζόμενη (ελάχ. 2 mm).</p>	

Πάγκος από κεραμικό, ξύλο ή γυαλί

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πάγκος 2. Συσκευή 3. Κενό 4. Ξύλινο πλαίσιο, πάχους 16 χιλ.
<p>Δεδομένου του περιθωρίου σφάλματος (ανοχής) για την υαλοκεραμική πλάκα της συσκευής και του ανοίγματος στον πάγκο, το κενό είναι ρυθμιζόμενο (ελάχ. 2 χιλ.). Τοποθετήστε το ξύλινο πλαίσιο 5 χιλ. κάτω από το άνω άκρο του πάγκου (βλ. εικόνα).</p>	

Τηρήστε την καμπυλότητα των ακρών του γυαλιού όταν κόβετε το άνοιγμα.

ΓΥΑΛΙ	ΚΟΜΜΕΝΟ ΑΝΟΙΓΜΑ

Αφαίρεση της εντοιχιζόμενης συσκευής

Αποσυνδέστε την επαγωγική εστία από το ρεύμα. Χρησιμοποιήστε ένα κατάλληλο εργαλείο για να αφαιρέσετε τη φλάντζα σιλικόνης από την περίμετρο. Αφαιρέστε την επαγωγική εστία σπρώχνοντάς την προς τα πάνω από την κάτω πλευρά.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Μην επιχειρήσετε να αφαιρέσετε τη συσκευή σπρώχνοντας από την επάνω πλευρά του πάγκου.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

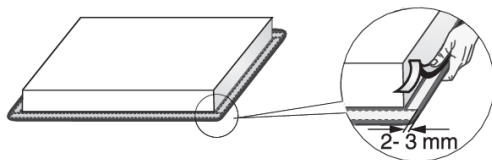
Το τμήμα επισκευών είναι υπεύθυνο μόνο για την επισκευή και τη συντήρηση της επαγωγικής εστίας. Συμβουλευτείτε ένα εξειδικευμένο κατάστημα εξοπλισμού κουζίνας σχετικά με την επανεγκατάσταση της χωνευτής επαγωγικής εστίας.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Αν κάτω από μια χωνευτή επαγωγική εστία είναι εγκατεστημένος ένας φούρνος, τότε το πάχος του πάγκου εργασίας πρέπει να είναι τουλάχιστον 45 χιλ.

3.2 Τοποθέτηση της αφρώδους φλάντζας

Πριν εγκαταστήσετε τη συσκευή σε πάγκο, κολλήστε την αφρώδη φλάντζα που συνοδεύει τη συσκευή στο κάτω μέρος της εστίας. Μερικές συσκευές παραδίδονται με τη φλάντζα ήδη τοποθετημένη!



1. Αφαιρέστε την προστατευτική μεμβράνη από τη φλάντζα.
2. Τοποθετήστε τη στην κάτω πλευρά της γυάλινης επιφάνειας, 2-3 χιλ. από την άκρη, κατά μήκος της περιμέτρου του κάτω μέρους του γυάλινου πάνελ.
3. Η φλάντζα δεν μπορεί να επικαλύπτει τις γωνίες.
4. Κατά την τοποθέτηση της φλάντζας, βεβαιωθείτε ότι δεν έχει υποστεί ζημιά και ότι δεν έρχεται σε επαφή με αιχμηρά αντικείμενα.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Μην τοποθετείτε τη συσκευή χωρίς τη φλάντζα!

4. Σύνδεση της επαγωγικής εστίας στην παροχή ρεύματος

- Η προστασίας της παροχής ρεύματος πρέπει να συμμορφώνεται με τους σχετικούς κανονισμούς.
- Πριν συνδέσετε τη συσκευή, βεβαιωθείτε ότι η τάση που αναγράφεται στην πινακίδα τεχνικών στοιχείων αντιστοιχεί στην τάση της παροχής ρεύματος.
- Πρέπει να υπάρχει μια συσκευή ελέγχου στην ηλεκτρική εγκατάσταση, η οποία θα μπορεί να αποσυνδέει κάθε σύνδεση της συσκευής με την παροχή ηλεκτρικού ρεύματος, με ελάχιστη απόσταση 3mm μεταξύ των επαφών όταν είναι ανοικτές. Οι κατάλληλες συσκευές περιλαμβάνουν ασφάλειες, προστατευτικούς διακόπτες κλπ.
- Η σύνδεση πρέπει να προσαρμοστεί στο ρεύμα και τις ασφάλειες.
- Μετά την εγκατάσταση, τα ηλεκτροφόρα και τα μονωμένα μέρη πρέπει να προστατεύονται έναντι επαφής.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Η σύνδεση της συσκευής επιτρέπεται μόνο από εξουσιοδοτημένο ειδικό. Η λανθασμένη σύνδεση μπορεί να καταστρέψει μέρη της συσκευής. Σε τέτοια περίπτωση, δεν ισχύει η εγγύηση! Αποσυνδέστε τη συσκευή από την παροχή ρεύματος πριν από οποιαδήποτε εργασία επισκευής ή συντήρησης.

4.1 Καλώδιο τροφοδοσίας

(συσκευή χωρίς καλώδιο ρεύματος)



* Δεν παρέχονται περιδέσμοι.



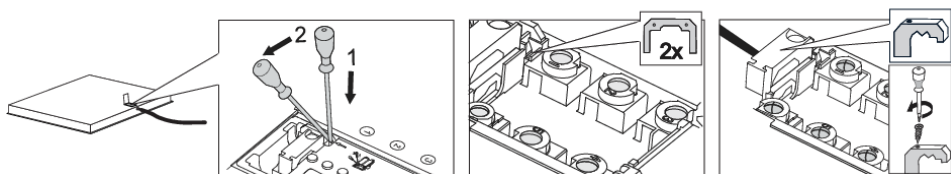
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ!

Συνιστούμε τη χρήση περιδεσμών ηλεκτρικών καλωδίων (ακροδέκτες).

- Για τη σύνδεση, μπορούν να χρησιμοποιηθούν τα εξής καλώδια: Καλώδια σύνδεσης με μόνωση PVC, τύπου H05V2V2-F με κίτρινο και πράσινο αγωγό γείωσης, ή άλλα ισοδύναμης ή ανώτερης κλάσης καλώδια.
- Η εξωτερική διάμετρος του καλωδίου πρέπει να είναι τουλάχιστον 8,0 χιλ.
- Περάστε το καλώδιο ρεύματος μέσα από έναν σφικτήρα που

4.2 Σύνδεση της συσκευής

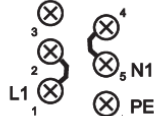
Σύνδεση συσκευής 60 εκ, 80εκ.



1. Ανοίξτε το κάλυμμα του κουτιού ακροδεκτών σύνδεσης.
2. Συνδέστε τα καλώδια σύμφωνα με τον τύπο της συσκευής σας. Οι γέφυρες παρέχονται πάνω στον ακροδέκτη σύνδεσης.
3. Περάστε το καλώδιο τροφοδοσίας μέσα από μια ανακούφιση καταπόνησης (σφικτήρα) που προσπατεύει το καλώδιο από το να τραβηχτεί προς τα έξω.

Διάγραμμα σύνδεσης

220-240V ~ / 50-60Hz



Μonoφασική σύνδεση (32 A)

- Monoφασική σύνδεση (1 1N, 220-240 V~ /50-60 Hz):
 - Η τάση μεταξύ φάσης και ουδέτερου αγωγού είναι 220-240 V~. Τοποθετήστε μια γέφυρα μεταξύ των ακροδεκτών 1 και 2, και μεταξύ των ακροδεκτών 4 και 5.
 - Το κύκλωμα πρέπει να εφοδιαστεί με μια ασφάλεια των 32 A τουλάχιστον. Το εμβαδόν διατομής του πυρήνα του καλωδίου πρέπει να είναι τουλάχιστον 4 mm².

Ο πίνακας συνεχίζεται από την προηγούμενη σελίδα

Διάγραμμα σύνδεσης	
<p>380-415V 2N ~ / 50-60Hz</p>	<p>Διφασική σύνδεση (16A)</p> <ul style="list-style-type: none"> 2 φάσεις, 1 ουδέτερος αγωγός (2 1N, 380–415 V~ /50–60 Hz): <ul style="list-style-type: none"> Η τάση μεταξύ φάσης και ουδέτερου αγωγού είναι 220–240 V~. Η τάση μεταξύ φάσεων είναι 380–415 V~. <p>Τοποθετήστε μια γέφυρα μεταξύ των ακροδεκτών 4 και 5. Το κύκλωμα πρέπει να εφοδιαστεί με τουλάχιστον δύο ασφάλειες 16 A τουλάχιστον η κάθε μία. Το εμβαδόν διατομής του πυρήνα του καλωδίου πρέπει να είναι τουλάχιστον 1,5 mm².</p>
<p>220-240V 2 2N ~ / 50-60Hz</p>	<ul style="list-style-type: none"> 2 αγωγοί φάσης, 2 ουδέτεροι αγωγοί (2 2N, 220–240 V 2 2N ~ /50–60Hz): <ul style="list-style-type: none"> Η τάση μεταξύ φάσεων και του ουδέτερου αγωγού είναι 220-240 V~. Το κύκλωμα πρέπει να εφοδιαστεί με τουλάχιστον δύο ασφάλειες των 16 A τουλάχιστον η κάθε μία. Το εμβαδόν διατομής του πυρήνα του καλωδίου πρέπει να είναι τουλάχιστον 1,5 mm².

μόνο για Ολλανδία!

Σύνδεση του καλωδίου τροφοδοσίας στην παροχή ρεύματος

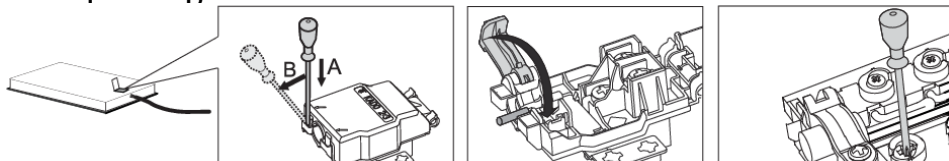
(συσκευή με καλώδιο τροφοδοσίας)

- Η συσκευή πρέπει να καλωδιωθεί απευθείας στην παροχή ρεύματος.
- Τυχόν διατάξεις για την αποσύνδεση από το δίκτυο πρέπει να συμμορφώνονται με τους σχετικούς κανονισμούς.
- Μην επεκτείνετε το καλώδιο ρεύματος και μην το οδεύετε πάνω από αιχμηρές άκρες.
- Αν η συσκευή εγκαθίσταται πάνω από φούρνο, φροντίστε το καλώδιο ρεύματος να έρχεται έρθει ποτέ σε επαφή με τα καυτά μέρη του φούρνου.

Μονοφασική σύνδεση	Διφασική σύνδεση		
<p>1 x 32 A 220-240 V 50-60 Hz</p>	<p>2N 2 x 16 A 380-415 V 50-60 Hz</p>	<p>2 2N 2 x 16 A 220-240 V 50-60 Hz</p>	<p>L, L1 = καφέ L2 = μαύρο N, N1 = γκρι ⊕ = κίτρινο και πράσινο</p>

Μονοφασική σύνδεση	Διφασική σύνδεση	
<p>Συνδέστε την εστία όπως φαίνεται στο Σχήμα Α. Αν η παροχή σας δεν επιτρέπει τη χρήση ασφάλειας 32 Α, η ισχύς της συσκευής θα πρέπει να μειωθεί ή να περιοριστεί ανάλογα.</p>	<p>Αν η ηλεκτρική παροχή σας έχει 2 αγωγούς φάσης και 1 ουδέτερο αγωγό, συνδέστε τη συσκευή όπως παρουσιάζεται στο Διάγραμμα Β.</p>	<p>Αν η ηλεκτρική παροχή σας έχει 2 αγωγούς φάσης και 2 ουδέτερους αγωγούς, συνδέστε τη συσκευή όπως παρουσιάζεται στο Διάγραμμα C. μόνο για Ολλανδία!</p>

Σύνδεση συσκευής 30 εκ.



1. Ανοίξτε το κάλυμμα του κουτιού ακροδεκτών σύνδεσης.
2. Συνδέστε τα καλώδια σύμφωνα με τον τύπο της συσκευής σας.
3. Περάστε το καλώδιο τροφοδοσίας μέσα από μια ανακούφιση καταπόνησης (σφιγκτήρα) που προστατεύει το καλώδιο από το να τραβηχτεί προς τα έξω.

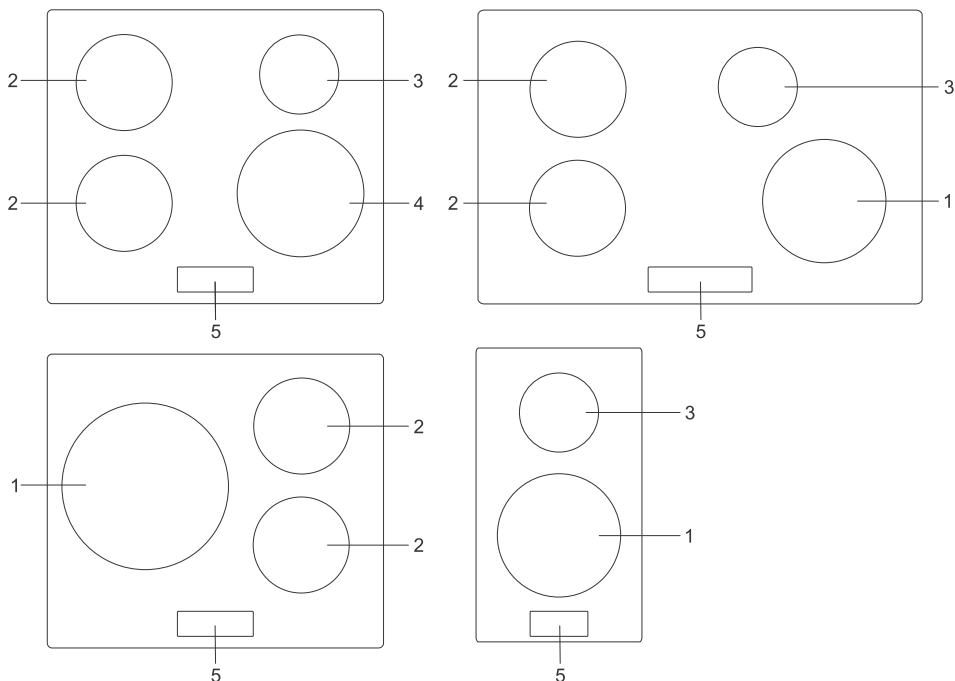
Διάγραμμα σύνδεσης	Σύνδεση του καλωδίου τροφοδοσίας στην παροχή ρεύματος (συσκευή με καλώδιο τροφοδοσίας)	
	<p>1 x 16 A 220-240 V 50-60 Hz</p>	<p>L = καφέ N = μπλε ⊕ = κίτρινο και πράσινο</p>
<p>Το κύκλωμα πρέπει να διαθέτει ασφάλεια τουλάχιστον 16 Α. Οι συσκευές πλάτους 30 εκατοστών (δύο ζώνες μαγειρέματος) επιτρέπουν μόνο μονοφασική σύνδεση. Η επιφάνεια διατομής του πυρήνα του καλωδίου πρέπει να είναι τουλάχιστον 1,5 χιλ²!</p>	<p>Μονοφασική σύνδεση Συνδέστε τη συσκευή όπως παρουσιάζεται στο Διάγραμμα Α. Αν η παροχή ρεύματος που διαθέτετε δεν επιτρέπει την τοποθέτηση μιας ασφάλειας 16 Α, η ισχύς της συσκευής πρέπει να μειωθεί ή να περιοριστεί αναλόγως. Βλέπε κεφάλαιο Ρυθμίσεις Χρήστη.</p>	

5. Περιγραφή συσκευής



ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ!

Οι λειτουργίες και ο εξοπλισμός της συσκευής εξαρτώνται από το μοντέλο.



- | |
|---------------------------------------------------------|
| 1. Επαγωγική ζώνη μαγειρέματος \varnothing 230 χιλ. |
| 2. Επαγωγική ζώνη μαγειρέματος \varnothing 180 χιλ. |
| 3. Επαγωγική ζώνη μαγειρέματος \varnothing 145 χιλ. |
| 4. Επαγωγική ζώνη μαγειρέματος \varnothing 300/180 mm |
| 5. Μονάδα ελέγχου εστίας |

5.1 Πριν τη χρήση της συσκευής για πρώτη φορά

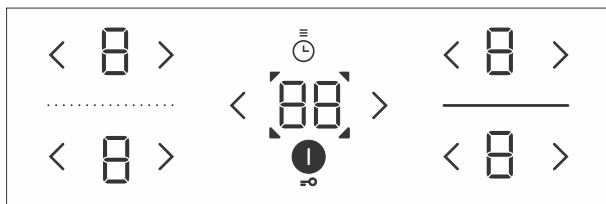
Καθαρίστε την επιφάνεια μαγειρέματος χρησιμοποιώντας ένα νωπό πανί και ήπιο καθαριστικό πιάτων.

Κατά την αρχική χρήση, μπορεί να παραχθεί η χαρακτηριστική «οσμή των νέων συσκευών», η οποία σταδιακά θα εξαφανιστεί.

6. Λειτουργία της εστίας μαγειρέματος






6.1 Μονάδα ελέγχου

(ανάλογα με το μοντέλο)





ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ!

Σε περίπτωση που η συσκευή διαθέτει τρεις ζώνες μαγειρέματος, η επάνω αριστερή περιοχή ελέγχου δεν μπορεί να ρυθμιστεί.

	Πλήκτρο ενεργοποίησης/απενεργοποίησης εστίας	Αγγίξτε το σχετικό πλήκτρο για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε την εστία.
	Κλειδώμα/κλειδώμα για παιδιά	Κλειδώνει/ξεκλειδώνει τα πλήκτρα της εστίας μαγειρέματος
	Πλήκτρο αύξησης ισχύος	Ενεργοποιεί την επιλεγμένη ζώνη μαγειρέματος ή αυξάνει την ισχύ λειτουργίας: <ul style="list-style-type: none">• αγγίξτε για να ενεργοποιήσετε την επιλεγμένη ζώνη μαγειρέματος στο επίπεδο ισχύος 9• αγγίξτε μία φορά (πιέστε) για να αυξήσετε το επίπεδο ισχύος κατά ένα επίπεδο• πιέστε παρατεταμένα για να ρυθμίσετε ή να αυξήσετε το επίπεδο ισχύος γρηγορότερα
	Πλήκτρο μείωσης ισχύος	Απενεργοποιήστε την επιλεγμένη ζώνη μαγειρέματος ή μειώστε την ισχύ λειτουργίας: <ul style="list-style-type: none">• αγγίξτε για να ενεργοποιήσετε την επιλεγμένη ζώνη μαγειρέματος στο επίπεδο ισχύος 4• αγγίξτε μία φορά (πιέστε) για να μειώσετε το επίπεδο ισχύος κατά ένα επίπεδο• πιέστε παρατεταμένα για να ρυθμίσετε ή να μειώσετε το επίπεδο ισχύος γρηγορότερα• πιέστε παρατεταμένα ή πιέστε πολλές φορές για να απενεργοποιήσετε την επιλεγμένη ζώνη μαγειρέματος
	Ένδειξη επιπέδου ισχύος	Υποδεικνύει την τρέχουσα ρύθμιση επιπέδου ισχύος για τη ζώνη μαγειρέματος

Ο πίνακας συνεχίζεται από την προηγούμενη σελίδα

	Λειτουργίες χρονοδιακοπής	Ρύθμιση χρονομέτρου: <ul style="list-style-type: none">• χρονόμετρο αντίστροφης μέτρησης (χρονόμετρο λεπτών) για ολόκληρη την εστία μαγειρέματος. Δεν απενεργοποιεί τη ζώνη μαγειρέματος• χρονόμετρο απενεργοποίησης για τις αντίστοιχες ζώνες μαγειρέματος. Όταν ο χρόνος λήξει, η ζώνη μαγειρέματος απενεργοποιείται
	Ένδειξη λειτουργίας χρονομέτρου	Υποδεικνύει την επιλεγμένη ζώνη μαγειρέματος

6.2 Ενεργοποίηση της επαγωγικής εστίας μαγειρέματος



1. Αγγίξτε το πλήκτρο **I** για να ενεργοποιήσετε την επαγωγική εστία.
2. Τοποθετήστε το μαγειρικό σκεύος στην επιλεγμένη ζώνη μαγειρέματος.
3. **I** εμφανίζεται σε όλες τις ενδείξεις ζωνών μαγειρέματος. Εκπέμπεται ένας σύντομος ήχος.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ!

Αν δεν ενεργοποιηθεί κάποια ζώνη μαγειρέματος εντός 10 δευτερολέπτων, η επαγωγική εστία θα απενεργοποιηθεί.

6.3 Ενεργοποίηση των ζωνών μαγειρέματος



1. Αγγίξτε το πλήκτρο **<** για την επιλεγμένη ζώνη μαγειρέματος. Η επιλεγμένη ένδειξη θα αναβοσβήσει.
2. Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο **<** ή **>** για να ρυθμίσετε το επίπεδο ισχύος της επιλεγμένης ζώνης μαγειρέματος.
3. Η ζώνη μαγειρέματος παραμένει ενεργοποιημένη.
4. Αν η εστία δεν αναγνωρίζει κάποιο σκεύος στην επιλεγμένη ζώνη μαγειρέματος, εμφανίζεται το σύμβολο **U**. Αν δεν τοποθετήσετε ένα σκεύος στην επιλεγμένη ζώνη μαγειρέματος εντός 2 λεπτών, η ζώνη μαγειρέματος απενεργοποιείται αυτόματα.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ!

Κατά τη λειτουργία, το επίπεδο ισχύος για την επιλεγμένη ζώνη μαγειρέματος μπορεί να ρυθμιστεί χρησιμοποιώντας το πλήκτρο **<** ή **>**.

6.4 Γεφυρωμένη ζώνη μαγειρέματος

(ανάλογα με το μοντέλο)

- Ορισμένα μοντέλα επιτρέπουν τον συνδυασμό δύο ζωνών μαγειρέματος στην αριστερή πλευρά σε μια ενιαία μεγάλη ζώνη. Έτσι, μπορείτε να τοποθετήσετε ένα μεγάλο οβάλ σκεύος πάνω στο συνδυασμένο πεδίο μαγειρέματος. Το σκεύος πρέπει να είναι αρκετά μεγάλο ώστε να καλύπτει τα κέντρα της πάνω και της κάτω ζώνης μαγειρέματος.

- Μέγιστο μέγεθος σκεύους: 40 x 25 εκ. Για ομοιόμορφη κατανομή θερμότητας, συνιστούμε τη χρήση σκεύους με βαρύ πάτο. Κατά τη διάρκεια του μαγειρέματος, το σκεύος θα ζεσταθεί. Δείξτε προσοχή για να αποφύγετε τα εγκαύματα.
- Όταν τοποθετείτε ένα ταψί πάνω στην εστία, βεβαιωθείτε ότι δεν καλύπτει τη μονάδα ελέγχου.



ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ!

Το σκεύος πρέπει πάντα να καλύπτει το κέντρο της ζώνης μαγειρέματος!



- | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. Ενεργοποιήστε την επαγωγική εστία. |
| 2. Αγγίξτε ταυτόχρονα τα πλήκτρα < και > και κρατήστε τα πατημένα για 3 δευτερόλεπτα. Η ένδειξη Π θα εμφανιστεί στην οθόνη της πίσω ζώνης υποδεικνύοντας ότι οι δύο ζώνες μαγειρέματος είναι γεφυρωμένες. |
| 3. Επιλέξτε την επιθυμητή ισχύ μαγειρέματος για τη γεφυρωμένη ζώνη. |
| 4. Θέστε το επίπεδο ισχύος της συνδυασμένης ζώνης μαγειρέματος στο «0». Η ένδειξη Π θα εξαφανιστεί και η θέρμανση θα απενεργοποιηθεί. |
| 5. Αμφότερες οι ζώνες μαγειρέματος θα λειτουργούν ανεξάρτητα. |

6.5 Αυτόματη γρήγορη θέρμανση

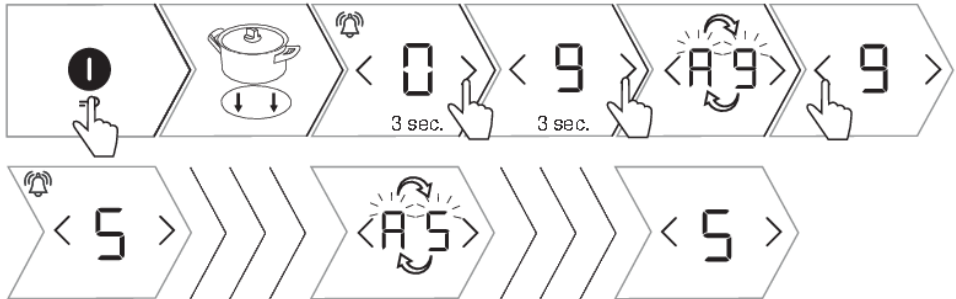
Όλες οι ζώνες μαγειρέματος διαθέτουν ειδικό μηχανισμό που ρυθμίζει την ισχύ μαγειρέματος στο μέγιστο στην αρχή του μαγειρέματος, ανεξάρτητα από την πραγματική ρύθμιση ισχύος. Μετά από λίγο, η ισχύς της ζώνης μαγειρέματος επιστρέφει στο επίπεδο που ρυθμίστηκε αρχικά. Η αυτόματη γρήγορη θέρμανση μπορεί να ενεργοποιηθεί σε κάθε ζώνη για οποιοδήποτε επίπεδο ισχύος εκτός από τα επίπεδα "9" και "P".



ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ!

Η λειτουργία αυτόματης ταχείας θέρμανσης είναι κατάλληλη για φαγητά που πρέπει πρώτα να ζεσταθούν στη μέγιστη ισχύ και, στη συνέχεια, να μαγειρευτούν για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα σε χαμηλότερο επίπεδο ισχύος χωρίς την ανάγκη συνεχούς παρακολούθησης.

Η λειτουργία αυτόματης ταχείας θέρμανσης δεν είναι κατάλληλη για ρόδισμα, τηγάνισμα ή σοτάρισμα, φαγητών που απαιτούν συχνό γύρισμα, άλειμμα, ή ανακάτεμα, ούτε για φαγητά που πρέπει να βράσουν για μεγάλο χρονικό διάστημα σε χύτρα ταχύτητας.



1. Ενεργοποιήστε την επαγωγική εστία.
2. Τοποθετήστε το μαγειρικό σκεύος πάνω στην επιλεγμένη ζώνη μαγειρέματος.
3. Πιέστε το πλήκτρο **I** και κρατήστε το για περίπου 3 δευτερόλεπτα μέχρι να ακούσετε έναν σύντομο ήχο. **A** και **9** θα αναβοσβήσει εναλλάξ στην οθόνη.
4. Πιέστε το πλήκτρο **<** ή **>** για να ρυθμίσετε το τελικό επίπεδο ισχύος της αυτόματης ταχείας λειτουργίας θέρμανσης. Πέντε δευτερόλεπτα μετά την επιλογή του επιπέδου ισχύος, η λειτουργία επιβεβαιώνεται με ένα σύντομο ηχητικό σήμα. Αν ρυθμίσετε το τελικό επίπεδο ισχύος στο **9** ή **0** η λειτουργία είναι απενεργοποιημένη.
5. **A** και το επιλεγμένο επίπεδο ισχύος θα εναλλάσσεται στην οθόνη επιπέδου ισχύος.
6. Όταν ο χρόνος της αυτόματης ταχείας θέρμανσης λήξει, η ζώνη μαγειρέματος μεταβαίνει αυτόματα στο επιλεγμένο επίπεδο, το οποίο και θα εμφανίζεται συνεχώς.
7. Για να απενεργοποιήσετε την αυτόματη ταχεία λειτουργία θέρμανσης, πιέστε ταυτόχρονα τα πλήκτρα **<** και **>** ή μειώστε και αυξήστε το επίπεδο ισχύος στην επιλεγμένη ζώνη μαγειρέματος. Στη συνέχεια, μπορείτε να επιλέξετε το νέο επίπεδο ισχύος.

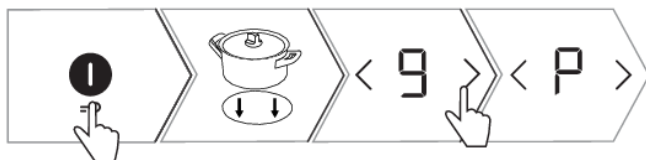
Πίνακας αυτόματης γρήγορης θέρμανσης

Επίπεδο ισχύος	1	2	3	4	5	6	7	8
Χρόνος αυτόματης γρήγορης θέρμανσης (δευτ.)	40	70	120	180	260	430	120	195

6.6 Power Boost (αυξημένη ισχύς)

(ανάλογα με το μοντέλο)

Για γρήγορο μαγείρεμα, μπορείτε να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία power boost στις ζώνες μαγειρέματος. Έτσι θα ζεστανετε γρήγορα μεγάλες ποσότητες φαγητού χρησιμοποιώντας επιπλέον ισχύ. Η λειτουργία power boost είναι ενεργή για έως 10 λεπτά. Στη συνέχεια, το επίπεδο ισχύος μειώνεται αυτόματα στο 9. Αν η εστία μαγειρέματος δεν είναι πολύ ζεστή, η λειτουργία power boost μπορεί να ενεργοποιηθεί ξανά για 10 λεπτά μετά την απενεργοποίησή της. Για να αποφευχθεί η υπερθέρμανση, η λειτουργία ηλεκτρονικού ελέγχου μπορεί αυτόματα να απενεργοποιηθεί νωρίτερα τη λειτουργία Power Boost και να μειώσει το επίπεδο ισχύος στο 9.



1. Ενεργοποιήστε την επαγωγική εστία.
2. Τοποθετήστε το μαγειρικό σκεύος πάνω στην επιλεγμένη ζώνη μαγειρέματος.
3. Ρυθμίστε το επίπεδο ισχύος στο 9 και πιέστε το πλήκτρο > .
4. P θα εμφανιστεί στην οθόνη. Η λειτουργία είναι ενεργοποιημένη.
5. Πιέστε το πλήκτρο < για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία. Η ενίσχυση ισχύος θα απενεργοποιηθεί και η ισχύς θα επανέλθει στο επίπεδο 9 .
6. Πιέστε το πλήκτρο < πολλές φορές για να μειώσετε την ισχύ στο επιθυμητό επίπεδο.

6.7 Κλείδωμα για παιδιά / κλείδωμα

Τα πλήκτρα των επαγωγικών εστιών μπορούν να κλειδώσουν για να αποφευχθεί η ακούσια ενεργοποίηση της εστίας.

 ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ!

Η εστία μαγειρέματος πρέπει να είναι απενεργοποιημένη ή σε κατάσταση αναμονής.



1. Αγγίξτε το πλήκτρο I και κρατήστε το για 3 δευτερόλεπτα. L θα εμφανιστεί στις ενδείξεις επιπέδου ισχύος ζώνης μαγειρέματος.
2. Lo θα εμφανιστεί στην ένδειξη λειτουργίας χρονομέτρου.
3. Η επαγωγική εστία είναι κλειδωμένη.
4. Μετά από 5 δευτερόλεπτα, η επαγωγική εστία μαγειρέματος θα απενεργοποιηθεί αυτόματα σε κατάσταση αναμονής.
5. Αγγίξτε το πλήκτρο I και κρατήστε το για 3 δευτερόλεπτα. Η εστία είναι τώρα ξεκλειδωτή.



ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ!

Σημείωση: Αν η λειτουργία κλειδώματος για παιδιά είναι ενεργοποιημένη στη λειτουργία ρυθμίσεων χρήστη (βλ. κεφάλαιο Λειτουργία ρυθμίσεων χρήστη, Παράμετρος L0), η εστία θα κλειδώνει αυτόματα κάθε φορά που απενεργοποιείται.

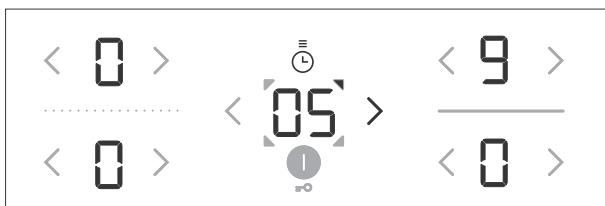


ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ!

Ενεργοποιήστε τη λειτουργία κλειδώματος πριν τον καθαρισμό για να αποτρέψετε την ακούσια ενεργοποίηση της επαγωγικής εστίας.

6.8 Λειτουργίες χρονοδιακοπτή

Αυτό το χαρακτηριστικό διαθέτει δύο τρόπους λειτουργίας:








1. Το χρονόμετρο αντίστροφης μέτρησης (χρονόμετρο λεπτών) ισχύει για ολόκληρη την επαγωγική εστία. Με αυτήν τη λειτουργία, η εστία απλώς εκπέμπει ένα ηχητικό σήμα όταν λήξει ο χρόνος που έχει ρυθμιστεί.

2. Το χρονόμετρο προγράμματος ισχύει για την επιλεγμένη ζώνη μαγειρέματος. Ένα ξεχωριστό χρονόμετρο μπορεί να ρυθμιστεί για κάθε ζώνη μαγειρέματος. Όταν λήξει ο επιλεγμένος χρόνος, η ζώνη μαγειρέματος απενεργοποιείται αυτόματα.

1 Χρονόμετρο αντίστροφης μέτρησης

Το χρονόμετρο αντίστροφης μέτρησης (χρονόμετρο λεπτών) λειτουργεί ανεξάρτητα και δεν σχετίζεται με τη λειτουργία κάποιας ζώνης μαγειρέματος. Όταν το χρονόμετρο ρυθμιστεί, θα συνεχίσει την αντίστροφη μέτρηση ακόμη κι αν απενεργοποιήσετε την επαγωγική εστία. Το χρονόμετρο λεπτών μπορεί να απενεργοποιηθεί μόνο όταν η επαγωγική εστία είναι ενεργοποιημένη.

1. Αγγίξτε το πλήκτρο  για να ενεργοποιήσετε το χρονόμετρο.  θα εμφανιστεί στην ένδειξη του χρονομέτρου.

2. Αγγίξτε το πλήκτρο   για να ρυθμίσετε τον χρόνο από 1 έως 99 λεπτά. Αγγίξτε το πλήκτρο  για να εμφανιστεί ο προκαθορισμένος χρόνος των 90 λεπτών.

3. Όταν λήξει ο καθορισμένος χρόνος, ηχεί ο συναγερμός.

4. Πιέστε οποιοδήποτε πλήκτρο για να αναγνωρίσετε και να απενεργοποιήσετε τον συναγερμό.

5. Το χρονόμετρο αντίστροφης μέτρησης (χρονόμετρο λεπτών) παραμένει ενεργό ακόμη και όταν η εστία μαγειρέματος είναι απενεργοποιημένη.

6. Κατά τη διάρκεια του τελευταίου λεπτού της αντίστροφης μέτρησης, ο χρόνος που απομένει εμφανίζεται σε δευτερόλεπτα.















2 Χρονοδιακόπτης προγράμματος

Το χρονόμετρο προγράμματος μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τον καθορισμό του χρόνου λειτουργίας των ζωνών μαγειρέματος στις οποίες έχει ήδη επιλεγεί ένα επίπεδο ισχύος.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ!

Το χρονόμετρο απενεργοποίησης προγράμματος μπορεί να ρυθμιστεί ανεξάρτητα για όλες τις ζώνες μαγειρέματος.

Το χρονόμετρο προγράμματος μπορεί να ρυθμιστεί μόνο για μια ενεργή ζώνη μαγειρέματος.

1. Αγγίξτε το πλήκτρο  για να ενεργοποιήσετε το χρονόμετρο.  θα εμφανιστεί στην ένδειξη του χρονομέτρου.
2. Αγγίξτε το πλήκτρο  πάλι και η ένδειξη  θα αρχίσει να αναβοσβήνει, υποδεικνύοντας μία ή περισσότερες από τις επιλεγμένες ζώνες μαγειρέματος.
3. Αγγίξτε το πλήκτρο  ή  για να ρυθμίσετε τον χρόνο από 1 έως 99 λεπτά. Η αντίστροφη μέτρηση αρχίζει.
4. Αφού λήξει ο καθορισμένος χρόνος, θα ενεργοποιηθεί το ακουστικό σήμα και η ζώνη μαγειρέματος θα απενεργοποιηθεί. Η τιμή  θα αναβοσβήσει στην οθόνη.
5. Απενεργοποιήστε τον συναγερμό αγγίζοντας οποιοδήποτε πλήκτρο. Εναλλακτικά, θα απενεργοποιηθεί αυτόματα μετά από λίγο χρόνο.
6. Για να διαγράψετε τον καθορισμένο χρόνο, επιλέξτε την ένδειξη χρονομέτρου πιέζοντας το πλήκτρο  . Ο καθορισμένος χρόνος θα εμφανιστεί,  και  θα αναβοσβήνει. Αγγίξτε το πλήκτρο  πολλές φορές για να ορίσετε την τιμή σε  ή ταυτόχρονα πιέστε  και  για άμεση επαναφορά/διαγραφή του καθορισμένου χρόνου.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ!

Ο υπολειπόμενος χρόνος μαγειρέματος μπορεί να αλλάξει οποιαδήποτε στιγμή κατά τη διάρκεια του μαγειρέματος.

6.9 Ενδεικτικό εναπομένουσας θερμότητας

Η επαγωγική εστία είναι επίσης εξοπλισμένη με ένδειξη υπολειπόμενης θερμότητας, H . Η ζώνη μαγειρέματος δεν θερμαίνεται απευθείας αλλά μόνο εμμέσως από τη θερμότητα που ακτινοβολείται και επιστρέφει σε αυτήν από το μαγειρικό σκεύος. Όσο η ένδειξη H ανάβει μετά την απενεργοποίηση της εστίας, υπάρχει υπολειπόμενη θερμότητα στη ζώνη μαγειρέματος, η οποία μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να διατηρήσει το φαγητό ζεστό ή για απόψυξη. Όταν η ένδειξη H εξαφανίζεται, η ζώνη μαγειρέματος μπορεί να είναι ακόμη ζεστή.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Προσέχετε, καθώς υπάρχει κίνδυνος εγκαυμάτων!

6.10 Μέγιστος χρόνος μαγειρέματος

Για λόγους ασφαλείας, ο χρόνος μαγειρέματος για κάθε ζώνη μαγειρέματος της επαγωγικής εστίας περιορίζεται σε μια μέγιστη χρονική διάρκεια.

Ο μέγιστος χρόνος μαγειρέματος εξαρτάται από το πιο πρόσφατα ρυθμισμένο επίπεδο ισχύος. Αν το επίπεδο ισχύος δεν αλλάξει για μεγάλο χρονικό διάστημα, η ζώνη μαγειρέματος θα απενεργοποιηθεί αυτόματα μετά τη συμπλήρωση της μέγιστης διάρκειας μαγειρέματος (βλ. παρακάτω πίνακα).

Επίπεδο ισχύος μαγειρέματος	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P*
Μέγιστος χρόνος λειτουργίας (ώρες)	8	8	6	6	4	4	2	2	1,5	1,5

* Μετά από 10 λεπτά, το επίπεδο ισχύος μειώνεται αυτόματα στο 9. Μετά από 1,5 ώρα, η ζώνη μαγειρέματος απενεργοποιείται.

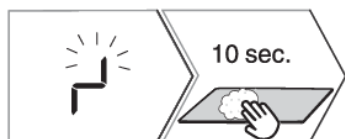
6.11 Προστασία από υπερθέρμανση

Η επαγωγική εστία είναι εξοπλισμένη με ανεμιστήρα ψύξης που ψύχει τα ηλεκτρονικά εξαρτήματα κατά το μαγείρεμα. Ο ανεμιστήρας μπορεί να συνεχίζει να λειτουργεί για λίγο διάστημα μετά το τέλος της διαδικασίας μαγειρέματος.

Η εστία είναι επίσης εξοπλισμένη με προστασία υπερθέρμανσης που προστατεύει τα ηλεκτρονικά εξαρτήματα από βλάβες. Η διάταξη προστασίας λειτουργεί σε διάφορα επίπεδα. Όταν η θερμοκρασία της ζώνης μαγειρέματος αυξάνεται υπερβολικά, η ισχύς μαγειρέματος μειώνεται αυτόματα. Αν αυτό δεν αρκεί, η ισχύς της ζώνης μαγειρέματος συνεχίζει να μειώνεται ή ο μηχανισμός ασφαλείας απενεργοποιεί εντελώς τη ζώνη μαγειρέματος. Όταν η εστία μαγειρέματος κρυώσει, η συνολική ισχύς της είναι και πάλι διαθέσιμη.



6.12 Αυτόματη απενεργοποίηση

Αν τα πλήκτρα είναι ενεργοποιημένα για μεγάλο χρονικό διάστημα κατά τη διάρκεια του μαγειρέματος (π.χ. λόγω χυμένου υγρού ή ενός αντικειμένου που είναι τοποθετημένο πάνω στα πλήκτρα αφής), όλες οι ζώνες μαγειρέματος θα απενεργοποιηθούν αυτόματα μετά από 10 δευτερόλεπτα.




1. \square θα αναβοσβήσει στην οθόνη.
2. Αφαιρέστε το αντικείμενο ή σκουπίστε το χυμένο υγρό από τα πλήκτρα αφής εντός 5 δευτερολέπτων για να διατηρηθούν οι ρυθμίσεις επιπέδου ισχύος. Αν δεν αφαιρέσετε το αντικείμενο ή δεν σκουπίσετε το χυμένο υγρό σε 10 δευτερόλεπτα, η επαγωγική εστία θα απενεργοποιηθεί αυτόματα.


6.13 Απενεργοποίηση της ζώνης μαγειρέματος

Για να απενεργοποιήσετε μια ζώνη μαγειρέματος, πιέστε το πλήκτρο < για να ορίσετε την τιμή στο . Για να απενεργοποιήσετε γρήγορα μια ζώνη μαγειρέματος, πιέστε ταυτόχρονα και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο < ή >. Θα ακούσετε ένα σύντομο ηχητικό σήμα και η ένδειξη  θα εμφανιστεί στην οθόνη.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ!

Αν το επίπεδο ισχύος όλων των ζωνών μαγειρέματος έχει ρυθμιστεί στο , η εστία μαγειρέματος θα απενεργοποιηθεί αυτόματα μετά από 10 δευτερόλεπτα.

6.14 Απενεργοποίηση ολόκληρης της εστίας μαγειρέματος

Η εστία μπορεί να απενεργοποιηθεί ανά πάσα στιγμή πιέζοντας το πλήκτρο .

7. Ρυθμίσεις χρήστη

Ρύθμιση του ηχητικού σήματος, αυτόματα χαρακτηριστικά και παράμετροι κλειδώματος

Μπορείτε να ρυθμίσετε την ένταση του ηχητικού σήματος, τη διάρκεια του συναγερμού, τη συνολική μέγιστη ισχύ της συσκευής και τις ρυθμίσεις αυτόματου κλειδώματος.









Uo: Ένταση ηχητικού σήματος και συναγερμού (ένταση ήχου)

So: Διάρκεια ηχητικού συναγερμού


Lo: Αυτόματο κλείδωμα

Po: Συνολική μέγιστη ισχύς



1. Για να ενεργοποιήσετε το μενού ρυθμίσεων παραμέτρων, πιέστε παρατεταμένα το πλήκτρο  για 3 δευτερόλεπτα ενώ η συσκευή είναι απενεργοποιημένη.
2. Η πρώτη παράμετρος  θα εμφανιστεί στην ένδειξη του χρονομέτρου, υποδεικνύοντας την ένταση (ακουστότητα) των ακουστικών σημάτων.
3. Πιέστε τα πλήκτρα ρύθμισης χρονομέτρου  ή  για να προσαρμόσετε τη ρύθμιση.
4. Οι παράμετροι ρυθμίζονται, επίσης, για την κάτω αριστερή ζώνη μαγειρέματος.
5. Η τρέχουσα ρυθμισμένη τιμή παραμέτρου θα εμφανιστεί στην αριστερή πλευρά των ενδείξεων του επιπέδου ισχύος της ζώνης μαγειρέματος. Η τιμή μπορεί να ρυθμιστεί πιέζοντας το πλήκτρο  ή  για τη ζώνη μαγειρέματος.
6. Μπορείτε να επιβεβαιώσετε και να αποθηκεύσετε όλες τις παράμετρους, πιέζοντας παρατεταμένα το πλήκτρο  για 2 δευτερόλεπτα.
7. Θα ακουστεί ένα σύντομο ηχητικό σήμα.
8. Αν δεν θέλετε να αποθηκεύσετε τις νέες ρυθμίσεις παραμέτρων, κλείστε τη λειτουργία ρυθμίσεων χρήστη πιέζοντας το πλήκτρο  . Εναλλακτικά, η λειτουργία ρυθμίσεων χρήστη θα κλείσει αυτόματα μετά από 2 λεπτά.


Ένταση ηχητικού σήματος και συναγερμού "Uo"

	Μπορείτε να ρυθμίσετε τις εξής τιμές:
	0 στην οθόνη = απενεργοποιημένη (δεν ισχύει για ηχητική ειδοποίηση και ηχητικό σήμα σφάλματος)
	1 στην οθόνη = ελάχιστη ένταση
	2 στην οθόνη = μέση ένταση
3 στην οθόνη = μέγιστη ένταση (προεπιλογή)	


Ο πίνακας συνεχίζεται από την προηγούμενη σελίδα

	Ένα σύντομο ηχητικό σήμα θα ακούγεται με κάθε αλλαγή, υποδεικνύοντας τη νέα ένταση.
--	-------------------------------------------------------------------------------------

Διάρκεια ηχητικού συναγερμού "So"

	Μπορείτε να ρυθμίσετε τις εξής τιμές:
	0.5 στην οθόνη = 5 δευτερόλεπτα
	1 στην οθόνη = 1 λεπτό
	2 στην οθόνη = 2 λεπτά (προεπιλογή)

Κλειδώμα για παιδιά "Lo"

	Εάν ενεργοποιηθεί η λειτουργία αυτόματου κλειδώματος στη λειτουργία ρυθμίσεων χρήστη, η εστία μαγειρέματος θα κλειδώνει αυτόματα κάθε φορά που απενεργοποιείται.
	0 στην οθόνη = απενεργοποιημένο (προεπιλογή)
	1 στην οθόνη = ενεργοποιημένο

Ευέλικτη διαχείριση


(ανάλογα με το μοντέλο)

Η επαγγελματική εστία σας επιτρέπει να ρυθμίζετε την κατανάλωση ενέργειας για βέλτιστη λειτουργία και εξαιρετική εμπειρία μαγειρέματος. Αυτό σημαίνει ότι μπορείτε να ελέγχετε την κατανομή της ισχύος λειτουργίας στις αντίστοιχες ζώνες μαγειρέματος.

Συνολική μέγιστη ισχύς "Po"

Μπορείτε να αποκτήσετε πρόσβαση σε αυτό το μενού μόνο μέσα στα πρώτα 2 λεπτά μετά τη σύνδεση της εστίας στην παροχή ρεύματος.

Δεν μπορείτε να προσαρμόσετε άλλες ρυθμίσεις κατά τη διάρκεια αυτής της περιόδου.

	Οι ακόλουθες ρυθμίσεις μέγιστης ισχύος είναι δυνατές ανάλογα με τις δυνατότητες της ηλεκτρολογικής εγκατάστασης στο σπίτι σας:
	7.2 στην οθόνη = 7.2kW = 2 x 16 A
	6.0 στην οθόνη = 6.0kW = 2 x 16 A
	3.6 στην οθόνη = 3,6 kW = 1 x 16 A
	2.8 στην οθόνη = 2,8 kW = 1 x 13 A
	2.3 στην οθόνη = 2,3 kW = 1 x 10 A

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ!

Αν το επίπεδο ισχύος μειωθεί, οι ρυθμίσεις και η προκύπτουσα ισχύς μαγειρέματος μπορεί και αυτές να μειωθούν. Η συσκευή διαθέτει σύστημα διαχείρισης ισχύος που διασφαλίζει ότι η επίδραση του περιορισμού ισχύος είναι ελάχιστη.

8. Χρήσιμες συμβουλές

8.1 Μαγειρική εστία

- Οι εστίες μαγειρέματος είναι ανθεκτικές στις αλλαγές της θερμοκρασίας.
- Μη χρησιμοποιείτε την επιφάνεια της εστίας μαγειρέματος ως χώρο αποθήκευσης, καθώς μπορεί να προκαλέσετε γρατζουνιές ή άλλες ζημιές.
- Μην χρησιμοποιείτε την υαλοκεραμική εστία αν έχει ραγίσει ή σπάσει. Αν κάποιο αιχμηρό αντικείμενο πέσει πάνω στην εστία, η εστία μπορεί να σπάσει. Οι συνέπειες αυτών των περιστατικών μπορεί να είναι άμεσα ορατές ή να εμφανιστούν μετά από λίγο.
- Αν εμφανιστεί οποιαδήποτε ορατή ρωγμή στην εστία, διακόψτε αμέσως την παροχή ηλεκτρικού ρεύματος στη συσκευή.
- Βεβαιωθείτε ότι η ζώνη μαγειρέματος και ο πάτος του μαγειρικού σκεύους είναι καθαρά και στεγνά. Έτσι θα υπάρχει καλύτερη θερμική αγωγιμότητα και θα αποτραπούν τυχόν βλάβες στην επιφάνεια θέρμανσης.
- Μην τοποθετείτε άδεια μαγειρικά σκεύη στη ζώνη μαγειρέματος, καθώς αυτό μπορεί να προκαλέσει ζημιά.

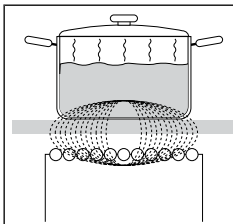
ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Αν χυθεί ζάχαρη ή φαγητό με υψηλή περιεκτικότητα σε ζάχαρη πάνω σε μια ζεστή υαλοκεραμική εστία, σκουπίστε αμέσως την εστία ή απομακρύνετε τη ζάχαρη με μια ξύστρα, ακόμα κι αν η εστία εξακολουθεί να είναι ζεστή. Έτσι δεν θα προκληθεί τυχόν ζημιά στην υαλοκεραμική επιφάνεια.

Μην χρησιμοποιείτε απορρυπαντικά και άλλα καθαριστικά για να καθαρίσετε μια ζεστή υαλοκεραμική εστία γιατί μπορεί να καταστραφεί η επιφάνεια.

8.2 Αρχή λειτουργίας των επαγωγικών ζωνών μαγειρέματος

Το μαγείρεμα σε μια επαγωγική εστία διαφέρει από το μαγείρεμα σε παραδοσιακές συσκευές. Η επαγωγική εστία δημιουργεί ένα μαγνητικό πεδίο για την παραγωγή θερμότητας και το μαγείρεμα. Αυτό σημαίνει ότι δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν όλοι οι τύποι μαγειρικών σκευών σε μια επαγωγική εστία.



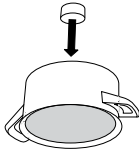
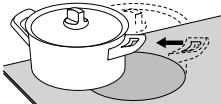
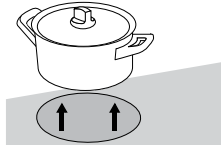
Η εστία μαγειρέματος είναι εξοπλισμένη με επαγωγικές ζώνες υψηλής απόδοσης. Η θερμότητα παράγεται απευθείας στον πάτο του μαγειρικού σκεύους, εκεί δηλαδή όπου χρειάζεται περισσότερο. Έτσι αποτρέπονται τυχόν απώλειες μέσω της υαλοκεραμικής επιφάνειας. Η κατανάλωση ρεύματος είναι σημαντικά χαμηλότερη από ότι στις συμβατικές ζώνες μαγειρέματος.

Η υαλοκεραμική ζώνη μαγειρέματος δεν θερμαίνεται απευθείας αλλά μόνο εμμέσως από τη θερμότητα που ακτινοβολείται και επιστρέφει σε αυτήν από το μαγειρικό σκεύος. Μετά την απενεργοποίηση της ζώνης, αυτή η υπολειπόμενη θερμότητα υποδεικνύεται από την ένδειξη H .

Ο πίνακας συνεχίζεται από την προηγούμενη σελίδα

	<p>Στις επαγωγικές ζώνες μαγειρέματος, η θερμότητα παράγεται από το επαγωγικό πηνίο που είναι τοποθετημένο κάτω από την υαλοκεραμική επιφάνεια. Το πηνίο επάγει ένα μαγνητικό πεδίο το οποίο δημιουργεί δινορεύματα στον πάτο ενός σιδηρομαγνητικού σκεύους, ο οποίος με τη σειρά του θερμαίνει το σκεύος.</p>
	<p>Η επαγωγή λειτουργεί σωστά όταν χρησιμοποιείτε τα κατάλληλα μαγειρικά σκεύη.</p>

8.3 Επαγωγικά μαγειρικά σκεύη

	<p>Το τεστ με τον μαγνήτη: Χρησιμοποιήστε έναν μικρό μαγνήτη για να δείτε αν ο πάτος του σκεύους είναι σιδηρομαγνητικός. Αν ο μαγνήτης κολλήσει στον πάτο του σκεύους, τότε το σκεύος είναι κατάλληλο για επαγωγική κουζίνα.</p>
	<p>Βεβαιωθείτε ότι τοποθετείτε το σκεύος στο κέντρο της ζώνης μαγειρέματος</p>
	<p>Για καλύτερα μαγειρικά αποτελέσματα, η σιδηρομαγνητική περιοχή στον πάτο του σκεύους πρέπει να αντιστοιχεί στο μέγεθος της ζώνης μαγειρέματος. Αν η ζώνη μαγειρέματος δεν αναγνωρίζει το σκεύος, δοκιμάστε να το τοποθετήσετε σε μια άλλη ζώνη μαγειρέματος με μικρότερη διάμετρο.</p>

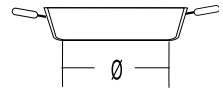
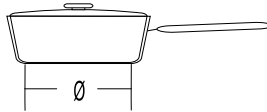
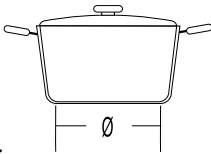
Κατάλληλα μαγειρικά σκεύη	Ακατάλληλα μαγειρικά σκεύη
χάλυβας	γυαλί
επισμαλτωμένος χάλυβας	χαλυβόκραμα με πάτο από χαλκό
χυτοσίδηρος	χαλυβόκραμα με πάτο από αλουμίνιο

- Όταν χρησιμοποιείτε χύτρα ταχύτητας, να την παρακολουθείτε συνέχεια μέχρι να επιτευχθεί η σωστή πίεση. Πρώτα, ρυθμίστε τη ζώνη μαγειρέματος στη μέγιστη ισχύ. Στη συνέχεια, ακολουθώντας τις οδηγίες του κατασκευαστή της χύτρας ταχύτητας, μειώστε την ισχύ μαγειρέματος όταν πρέπει.
- Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει αρκετό υγρό στη χύτρα ταχύτητας ή σε οποιοδήποτε άλλο μαγειρικό σκεύος. Λόγω της υπερθέρμανσης, αν τοποθετήσετε ένα άδειο σκεύος στη ζώνη μαγειρέματος μπορεί να προκληθεί ζημιά τόσο στο μαγειρικό σκεύος όσο και στη ζώνη μαγειρέματος.
- Μερικά σκεύη δεν διαθέτουν πλήρως σιδηρομαγνητικό πάτο. Σε αυτήν την περίπτωση, μόνο το μαγνητικό τμήμα θα ζεσταίνεται ενώ ο υπόλοιπος πάτος θα παραμένει δροσερός.
- Όταν χρησιμοποιείτε ειδικά μαγειρικά σκεύη, ακολουθείτε τις οδηγίες του κατασκευαστή.


- Για τη ζώνη μαγειρέματος 300/180, η εξωτερική ζώνη μαγειρέματος ενεργοποιείται αυτόματα αν η διάμετρος της σιδηρομαγνητικής βάσης είναι μεγαλύτερη από τη διάμετρο της εσωτερικής ζώνης μαγειρέματος.

Ζώνη μαγειρέματος	Ελάχιστη διάμετρος πάτου του σκεύους
Ø 145 mm	Ø 90 mm
Ø 180 mm	Ø 110 mm
Ø 230 mm	Ø 110 mm
Ø 300/180 mm	Ø 110 mm

Ο πάτος του σκεύους πρέπει να είναι επίπεδος.



8.4 Συμβουλές εξοικονομησης ενέργειας

- Όταν αγοράζετε μαγειρικά σκεύη, λάβετε υπόψη ότι η διάμετρος που υποδεικνύεται στο σκεύος συνήθως αφορά την πάνω άκρη ή το καπάκι του, που συνήθως είναι μεγαλύτερη από τη διάμετρο του πάτου του σκεύους.
- Αν ένα φαγητό απαιτεί πολύ χρόνο για να μαγειρευτεί, χρησιμοποιήστε μια χύτρα ταχύτητας. Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει πάντα αρκετό υγρό στη χύτρα ταχύτητας. Αν τοποθετήσετε μια άδεια χύτρα ταχύτητας πάνω στην εστία μαγειρέματος, μπορεί να υπερθερμανθεί και να προκληθεί ζημιά τόσο στη χύτρα όσο και στη ζώνη μαγειρέματος.
- Όποτε είναι εφικτό, καλύπτετε το μαγειρικό σκεύος με ένα καπάκι κατάλληλου μεγέθους. Χρησιμοποιείτε σκεύη που χωρούν την ποσότητα φαγητού που μαγειρεύετε. Το μαγείρεμα σε ένα μισογεμάτο μεγάλο σκεύος καταναλώνει πολύ περισσότερη ενέργεια.
- Ακόμα κι αν δεν υπάρχει κάποιο σκεύος πάνω στη ζώνη μαγειρέματος ή αν η διάμετρος του σκεύους που χρησιμοποιείται είναι μικρότερη από τη διάμετρο της ζώνης μαγειρέματος, δεν θα υπάρχουν απώλειες ενέργειας.
- Αν το σκεύος είναι πολύ μικρότερο από τη ζώνη μαγειρέματος, υπάρχει πιθανότητα η ζώνη να μην μπορεί να το αναγνωρίσει. Όταν η ζώνη μαγειρέματος ενεργοποιηθεί, η ένδειξη  και το επιλεγμένο επίπεδο ισχύος θα αναβοσβήνουν εναλλάξ στην ένδειξη ισχύος μαγειρέματος. Αν ένα κατάλληλο σκεύος τοποθετηθεί στη ζώνη μαγειρέματος μέσα στο επόμενο λεπτό, η εστία θα το αναγνωρίσει και θα ενεργοποιηθεί με την επιλεγμένη ισχύ μαγειρέματος. Μόλις το σκεύος αφαιρεθεί από τη ζώνη μαγειρέματος, η παροχή ρεύματος διακόπτεται.
- Αν τοποθετηθεί μικρότερο σκεύος και η ζώνη μαγειρέματος το αναγνωρίσει, η εστία θα χρησιμοποιήσει μόνο την ισχύ που απαιτείται για το συγκεκριμένο μέγεθος σκεύους.

9. Συντηρηση & καθαρισμος

Μετά από κάθε χρήση, περιμένετε μέχρι να κρυώσει η γυάλινη κεραμική επιφάνεια για να την καθαρίσετε. Διαφορετικά, όλες οι εναπομείνουσες ακαθαρσίες θα καούν πάνω στη ζεστή επιφάνεια την επόμενη φορά που θα χρησιμοποιήσετε την εστία.

Για τακτική συντήρηση της γυάλινης κεραμικής εστίας, χρησιμοποιείτε ειδικά προϊόντα φροντίδας που δημιουργούν μια προστατευτική μεμβράνη πάνω στην επιφάνεια που δεν επιτρέπουν την προσκόλληση ακαθαρσιών.

Πριν από κάθε χρήση, σκουπίστε τυχόν σκόνη ή άλλα σωματίδια από την επιφάνεια μαγειρέματος και το σκεύος καθώς μπορεί να χαράξουν την επιφάνεια.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ!

Τα σφουγγάρια από σύρμα, τα τραχιά σφουγγάρια καθαρισμού και τα διαβρωτικά καθαριστικά ενδέχεται να χαράξουν την επιφάνεια. Η επιφάνεια μπορεί επίσης να υποστεί φθορά από ισχυρά καθαριστικά ψεκασμού και ακατάλληλα υγρά καθαριστικά.

Οι ενδείξεις ενδέχεται να φθαρουν από τη χρήση επιθετικών ή λιπαντικών καθαριστικών ή σκευών με τραχύ ή φθαρμένο πάτο.

Οι ήπιοι λεκέδες μπορούν να αφαιρεθούν με ένα υγρό μαλακό πανί. Στη συνέχεια, σκουπίστε την επιφάνεια μέχρι να στεγνώσει.

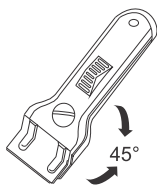
Οι λεκέδες νερού μπορούν να αφαιρεθούν χρησιμοποιώντας ένα ήπιο διάλυμα ξιδιού. Ωστόσο, μη χρησιμοποιείτε αυτό το διάλυμα για να καθαρίσετε το πλαίσιο (μόνο σε ορισμένα μοντέλα), καθώς μπορεί να χάσει την λάμψη του. Μη χρησιμοποιείτε ισχυρά καθαριστικά σπρέι ή προϊόντα αφαλάτωσης.

Οι δύσκολοι λεκέδες μπορούν να αφαιρεθούν με τη χρήση ειδικών προϊόντων και εργαλείων για τον καθαρισμό κεραμικών εστιών. Να ακολουθείτε πάντα τις οδηγίες που παρέχονται από τους αντίστοιχους κατασκευαστές. Αφαιρείτε προσεκτικά τυχόν υπολείμματα του καθαριστικού μετά τη διαδικασία καθαρισμού, καθώς μπορεί να προκαλέσουν φθορές στην κεραμική επιφάνεια όταν ζεσταθούν οι ζώνες μαγειρέματος.

Αφαιρείτε τυχόν επίμονα και καμένα υπολείμματα με μια ξύστρα. Να είστε προσεκτικοί όταν χειρίζεστε την ξύστρα για να αποφύγετε τυχών τραυματισμούς.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ!

Η ξύστρα δεν περιλαμβάνεται στον εξοπλισμό της συσκευής.



ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ!

Χρησιμοποιείτε την ξύστρα μόνο όταν οι ακαθαρσίες δεν μπορούν να απομακρυνθούν με υγρό πανί ή με ειδικά καθαριστικά για κεραμικές επιφάνειες.

Κρατήστε την ξύστρα υπό σωστή γωνία (45° έως 60°). Πιέστε απαλά την ξύστρα πάνω στο γυαλί και σύρετέ την για να αφαιρέσετε τις ακαθαρσίες. Βεβαιωθείτε ότι η πλαστική λαβή της ξύστρας (σε ορισμένα μοντέλα) δεν έρχεται σε επαφή με κάποια ζεστή ζώνη μαγειρέματος.



ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ!

Μην πιέζετε την ξύστρα κάθετα ενάντια στο γυαλί και μην γρατσουνίσετε την επιφάνεια μαγειρέματος με την άκρη ή τη λεπίδα της.

Απομακρύνετε αμέσως τρόφιμα που περιέχουν ζάχαρη από την κεραμική επιφάνεια χρησιμοποιώντας μια ξύστρα, ακόμη και αν η εστία είναι ζεστή, καθώς η ζάχαρη μπορεί να προκαλέσει μόνιμη βλάβη στην κεραμική επιφάνεια.

10. Προβλήματα και σφάλματα

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


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

Μη εξουσιοδοτημένες επισκευές της συσκευής μπορεί να οδηγήσουν σε ηλεκτροπληξία και βραχυκύκλωμα. Γι' αυτόν τον λόγο, μην προβαίνετε σε επισκευές. Αναθέστε αυτές τις εργασίες σε έναν ειδικό ή τεχνικό επισκευών.

Σε περίπτωση μικρών προβλημάτων με τη λειτουργία της συσκευής, συμβουλευτείτε αυτό το εγχειρίδιο για να δείτε αν μπορείτε διορθώσετε το πρόβλημα μόνοι σας.

Φυλάξτε τις οδηγίες για μελλοντική χρήση και παραδώστε τις σε τυχόν επακόλουθους κατόχους ή χρήστες της συσκευής.

Ακολουθούν μερικές συμβουλές αντιμετώπισης προβλημάτων.

Πρόβλημα/σφάλμα	Αιτία
Η κύρια ασφάλεια στο σπίτι σας πέφτει συχνά.	Καλέστε έναν τεχνικό.
Συνεχές ηχητικό σήμα και εμφάνιση ένδειξης 	Χύθηκε νερό στην επιφάνεια των αισθητήρων ή κάποιο αντικείμενο βρίσκεται πάνω στους αισθητήρες. Σκουπίστε την επιφάνεια των αισθητήρων.
Ένδειξη F στην οθόνη	Υποδεικνύει ότι υπήρξε κάποιο σφάλμα κατά τη λειτουργία. Αποσυνδέστε τη συσκευή από το ρεύμα για λίγα λεπτά (αφαιρέστε την ασφάλεια ή κλείστε τον κεντρικό διακόπτη) και, στη συνέχεια, επανασυνδέστε τη συσκευή και ενεργοποιήστε την.

Εάν τα προβλήματα επιμένουν παρά την τήρηση των παραπάνω συμβουλών, καλέστε έναν εξουσιοδοτημένο τεχνικό σέρβις. Η επισκευή ή οποιαδήποτε αξίωση βάσει εγγύησης που προκύπτει από εσφαλμένη σύνδεση ή χρήση της συσκευής δεν καλύπτεται από την εγγύηση. Σε αυτή την περίπτωση, ο χρήστης θα καλύψει το κόστος επισκευής.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

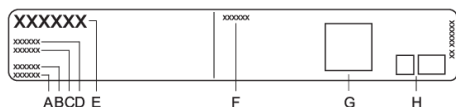
Πριν από οποιαδήποτε επισκευή, αποσυνδέστε τη συσκευή από την παροχή ρεύματος (αφαιρώντας την ασφάλεια ή βγάζοντας το φις από την πρίζα).

10.1 Θόρυβοι κατά το επαγωγικό μαγείρεμα

Θόρυβοι και ήχοι	Αιτία	Λύση
Θόρυβος λειτουργίας που παράγεται από την επαγωγή	Η τεχνολογία επαγωγής βασίζεται στις ιδιότητες που έχουν ορισμένα μέταλλα υπό ηλεκτρομαγνητική επίδραση. Οδηγεί στα λεγόμενα δινορεύματα που αναγκάζουν τα μόρια να ταλαντωθούν. Αυτές οι ταλαντώσεις (δονήσεις) μετατρέπονται σε θερμότητα. Ανάλογα με τον τύπο του μετάλλου, αυτό μπορεί να οδηγήσει σε χαμηλούς θορύβους.	Πρόκειται για κάτι φυσιολογικό και όχι για δυσλειτουργία.
Βουητό παρόμοιο με αυτό ενός μετασχηματιστή	Παρουσιάζεται κατά το μαγείρεμα σε υψηλό επίπεδο ισχύος. Οφείλεται στην ποσότητα ενέργειας που μεταφέρεται από την εστία προς το μαγειρικό σκεύος.	Ο θόρυβος θα σταματήσει ή θα εξασθενήσει όταν μειώσετε το επίπεδο ισχύος.
Δονήσεις και τρίξιμο του μαγειρικού σκεύους	Αυτός ο θόρυβος εμφανίζεται σε μαγειρικά σκεύη (κατσαρόλες ή τηγάνια) που είναι κατασκευασμένα από διαφορετικά υλικά.	Οδηγεί σε δονήσεις κατά μήκος των παρακείμενων επιφανειών των στρωμάτων των διαφορετικών υλικών. Αυτός ο θόρυβος εξαρτάται από το μαγειρικό σκεύος. Μπορεί να ποικίλλει ανάλογα με την ποσότητα και τον τύπου του φαγητού που μαγειρεύεται.
Θόρυβος ανεμιστήρα	Η σωστή λειτουργία των ηλεκτρονικών εξαρτημάτων επαγωγής απαιτεί έλεγχο της θερμοκρασίας. Για αυτόν τον λόγο, η εστία διαθέτει ανεμιστήρα που ψύχει τα ηλεκτρονικά εξαρτήματα ανάλογα με την ανιχνευμένη θερμοκρασία.	Ο ανεμιστήρας μπορεί να λειτουργεί ακόμα και μετά την απενεργοποίηση της εστίας, αν η θερμοκρασία παραμένει πολύ υψηλή.

11. Τεχνικές προδιαγραφές

(ανάλογα με το μοντέλο)



- A. Αριθμός σειράς
- B. Μοντέλο
- C. Τύπος
- D. Κωδικός

- E. Εμπορικό σήμα
- F. Τεχνικά δεδομένα
- G. Κωδικός QR
- H. Ενδείξεις/σύμβολα συμμόρφωσης

Η πινακίδα με τα βασικά στοιχεία της συσκευής βρίσκεται στην κάτω πλευρά της εστίας μαγειρέματος. Πληροφορίες για τον τύπο και το μοντέλο της συσκευής περιλαμβάνονται στο φύλλο εγγύησης.

12. Απόρριψη



Η συσκευασία των συσκευών μας είναι φιλική προς το περιβάλλον, μπορεί να ανακυκλωθεί, να απορριφθεί ή να αποσυντεθεί χωρίς να υπάρχει κανένας κίνδυνος για το περιβάλλον. Όλα τα υλικά συσκευασίας έχουν την αντίστοιχη σήμανση.

Το σύμβολο στο προϊόν ή τη συσκευασία του, σημαίνει ότι το προϊόν αυτό δεν μπορεί να θεωρηθεί οικιακό απόρριμμα. Θα πρέπει να παραδοθεί στα κατάλληλα σημεία συλλογής για να γίνει ανακύκλωση των ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών εξαρτημάτων του.

Εξασφαλίζοντας τη σωστή **απόρριψη** του προϊόντος, συνεισφέρετε στην αποφυγή ενδεχόμενων αρνητικών συνεπειών για το περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία, οι οποίες θα μπορούσαν να προκληθούν από τη λανθασμένη μεταχείριση του προϊόντος. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το προϊόν, παρακαλούμε επικοινωνήστε με τις δημοτικές αρχές, τις υπηρεσίες αποκομιδής ή το κατάστημα από όπου αγοράσατε το προϊόν.

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

gorenje



899584-a19

CE