

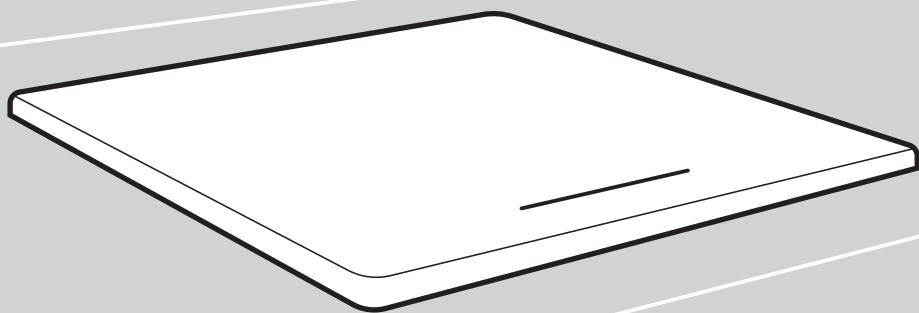
gorenje

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.

Οι οδηγίες χρήσης είναι επίσης διαθέσιμες στην ιστοσελίδα μας:

www.gorenje.com / < <http://www.gorenje.com> />



ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ!

Πληροφορίες, συμβουλές, υποδείξεις, ή συστάσεις



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Προειδοποίηση - γενικός κίνδυνος

Περιεχόμενα

Προφυλάξεις ασφαλείας	4
Άλλες σημαντικές προειδοποιήσεις ασφαλείας	7
Πριν απο την συνδεση της συσκευης	7
Περιγραφή συσκευής	8
Τεχνικες προδιαγραφες	8
Πριν τη χρηση της συσκευης για πρωτη φορα	8
Εστία	9
Λειτουργία της εστίας μαγειρέματος	12
Μονάδα ελέγχου	12
Ενεργοποίηση της εστίας	12
Ενεργοποίηση των ζωνών μαγειρέματος	13
Αλλαγή των ρυθμίσεων της ζώνης μαγειρέματος	13
Power Boost (αυξημένη ισχύς)	13
Κλείδωμα για παιδιά / κλείδωμα	14
Λειτουργίες χρονοδιακοπτη	14
Απενεργοποίηση της ζώνης μαγειρέματος	15
Μέγιστος χρόνος μαγειρέματος	15
Ενδεικτικό εναπομένουσας θερμότητας	16
Απενεργοποίηση ολόκληρης της εστίας μαγειρέματος	16
Αυτόματη απενεργοποίηση	16
Συντηρηση & καθαρισμος	17
Πίνακας αντιμετώπισης προβλημάτων	19
Θόρυβοι κατά το επαγωγικό μαγείρεμα	20
Εγκατάσταση εντοιχιζόμενης εστίας	21
Διαδικασία εγκατάστασης	21
Αεραγωγοί στο κάτω ντουλάπι της κουζίνας	22
Χωνευτή εγκατάσταση σε πάγκο	23
Τοποθέτηση της αφρώδους φλάντζας	27
Διάγραμμα σύνδεσης	28
Σύνδεση της συσκευής των 60 cm	28
Καλώδιο τροφοδοσίας	28
Σύνδεση του καλωδίου ρεύματος	29
Απόρριψη	31

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.

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.

Πριν απο την συνδεση της συσκευης



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

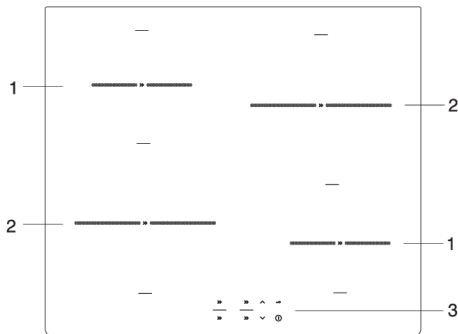
Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες χρήσης πριν τη σύνδεση της συσκευής. Η επισκευή ή οποιαδήποτε αξίωση εγγύησης που προκύπτει από λανθασμένη σύνδεση ή χρήση της συσκευής δεν καλύπτεται από την εγγύηση.

Περιγραφή συσκευής



ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ!

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



1. Επαγωγική ζώνη μαγειρέματος 90 mm
2. Επαγωγική ζώνη μαγειρέματος 130 mm
3. Μονάδα ελέγχου εστίας μαγειρέματος

Τεχνικές προδιαγραφές

(ανάλογα με το μοντέλο)



- A. Αριθμός σειράς
- B. Κωδικός
- C. Τύπος
- D. Εμπορικό σήμα
- E. Αναγνωριστικό μοντέλου
- F. Τεχνικές προδιαγραφές
- G. 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.

Πριν τη χρήση της συσκευής για πρώτη φορά

Αν η εστία σας έχει **υαλίνη κεραμική** επιφάνεια, καθαρίστε την με ένα υγρό πανί και απορρυπαντικό σε υγρή μορφή. Μη χρησιμοποιείτε ισχυρά καθαριστικά, όπως καθαριστικά που μπορούν να προκαλέσουν γρατσουνιές, σκληρά σφουγγάρια πιάτων, ή μέσα αφαίρεσης λεκέδων.

Κατά την αρχική χρήση, μπορεί να εμφανιστεί η χαρακτηριστική "οσμή των νέων συσκευών", η οποία σταδιακά θα εξαφανιστεί.

Εστία

Υαλοκεραμική ζώνη μαγειρέματος

- Οι εστίες μαγειρέματος είναι ανθεκτικές στις αλλαγές της θερμοκρασίας.
- 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 πάνω στη ζώνη μαγειρέματος. Η ζώνη μαγειρέματος μπορεί να καταστραφεί αν τοποθετήσετε ένα άδειο σκεύος πάνω της. Πριν τοποθετήσετε ένα σκεύος πάνω στη ζώνη, σκουπίστε τον πάτο του σκεύους για καλύτερη μεταφορά θερμότητας.

Επίπεδα ισχύος μαγειρέματος

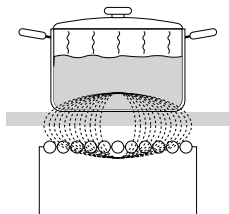
Η θερμική ισχύς των ζωνών μαγειρέματος μπορεί να ρυθμιστεί σε 10 διαφορετικά επίπεδα (ανάλογα με το μοντέλο). Ο πίνακας παραθέτει μερικά παραδείγματα χρήσης για κάθε επίπεδο.

Επίπεδο ισχύος μαγειρέματος	Σκοπός
0	απενεργοποιημένο, χρήση της εναπομένουσας θερμότητας
1 - 2	για να διατηρηθεί το φαγητό ζεστό, αργό μαγείρεμα μικρότερων ποσοτήτων (κατώτατη ρύθμιση)
3	αργό μαγείρεμα (συνέχεια μαγειρέματος μετά από την αρχική αυξημένη ισχύ (power boost))
4 - 5	αργό μαγείρεμα (συνέχεια μαγειρέματος) μεγάλων ποσοτήτων, ψήσιμο μεγαλύτερων κομματιών στην κατσαρόλα
6	ψήσιμο και ρόδισμα
7 - 8	ψήσιμο
9	μαγείρεμα μεγάλων ποσοτήτων, ψήσιμο
P	Ρύθμιση Power Boost (ενισχυμένη ισχύς) για την αρχή του μαγειρέματος. Επίσης κατάλληλη για πολύ μεγάλες ποσότητες φαγητού

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.
- Όταν είναι εφικτό, κλείνετε το μαγειρικό σκεύος με ένα καπάκι καταλλήλου μεγέθους. Χρησιμοποιείτε σκεύη που χωρούν την ποσότητα φαγητού που μαγειρεύετε. Το μαγείρεμα σε ένα μισογεμάτο μεγάλο σκεύος καταναλώνει πολύ περισσότερη ενέργεια.

Αρχή λειτουργίας των επαγωγικών ζωνών μαγειρέματος



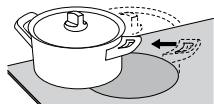
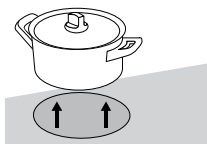
- Η εστία μαγειρέματος είναι εξοπλισμένη με επαγωγικές ζώνες υψηλής απόδοσης. Η θερμότητα παράγεται απευθείας στον πάτο του μαγειρικού σκεύους, εκεί δηλαδή όπου χρειάζεται περισσότερο. Έτσι αποτρέπονται τυχόν απώλειες μέσω της υαλοκεραμικής επιφάνειας. Η κατανάλωση ρεύματος είναι σημαντικά χαμηλότερη από ότι στις συμβατικές ζώνες μαγειρέματος.
- Η υαλοκεραμική ζώνη μαγειρέματος δεν θερμαίνεται απευθείας αλλά μόνο εμμέσως από τη θερμότητα που ακτινοβολεί το σκεύος. Μετά την απενεργοποίηση της ζώνης, αυτή η εναπομένουσα θερμότητα υποδεικνύεται από την ένδειξη "H".
- 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.


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.

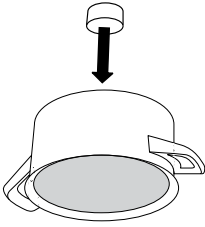
Μην χρησιμοποιείτε απορρυπαντικά και άλλα καθαριστικά για να καθαρίσετε μια ζεστή υαλοκεραμική εστία γιατί μπορεί να καταστραφεί η επιφάνεια.

Αναγνώριση σκεύους



- 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 τοποθετηθεί μικρότερο σκεύος και η ζώνη μαγειρέματος το αναγνωρίσει, η εστία θα χρησιμοποιήσει μόνο την ισχύ που απαιτείται για το συγκεκριμένο μέγεθος σκεύους.

Επαγωγικά μαγειρικά σκεύη

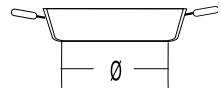
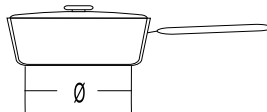
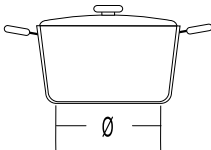


- Η επαγωγή λειτουργεί σωστά όταν χρησιμοποιείτε τα κατάλληλα μαγειρικά σκεύη.
- Βεβαιωθείτε ότι τοποθετείτε το σκεύος στο κέντρο της ζώνης μαγειρέματος
- Κατάλληλα μαγειρικά σκεύη: σκεύη από χάλυβα, από επισμαλτωμένο χάλυβα ή από χυτοσίδηρο.
- Ακατάλληλα μαγειρικά σκεύη: σκεύη από κράμα χάλυβα με πάτο από χαλκό ή αλουμίνιο και γυάλινα σκεύη.
- 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.

- 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 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.

Ζώνη μαγειρέματος	Ελάχιστη διάμετρος πάτου του σκεύους
Πίσω αριστερά, μπροστά δεξιά	Ø 90 mm
Μπροστά αριστερά, πίσω δεξιά	Ø 130 mm

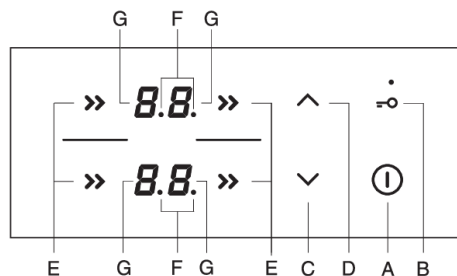
Ο πάτος του σκεύους πρέπει να είναι επίπεδος.



Λειτουργία της εστίας μαγειρέματος

Μονάδα ελέγχου

(ανάλογα με το μοντέλο)



A Πλήκτρο on/off (ενεργοποίηση/απενεργοποίηση) της εστίας

B Κλείδωμα/κλείδωμα για παιδιά

C Πλήκτρο μείωσης ισχύος και χρονοδιακόπτη

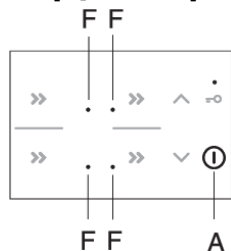
D Πλήκτρο αύξησης ισχύος και χρονοδιακόπτη

E Πλήκτρο ενεργοποίησης ζώνης μαγειρέματος

F Δεκαδικό σημείο που δείχνει ότι η λειτουργία χρονοδιακόπτη είναι ενεργοποιημένη

G Οθόνη επιπέδου ισχύος

Ενεργοποίηση της εστίας



Αγγίξτε το πλήκτρο ενεργοποίησης / απενεργοποίησης (A) και κρατήστε το για 1 δευτερόλεπτο για να ενεργοποιήσετε την συσκευή. Θα ακουστεί ένα ηχητικό σήμα και το δεκαδικό σημείο θα ανάψει σε όλες τις μονάδες απεικόνισης.

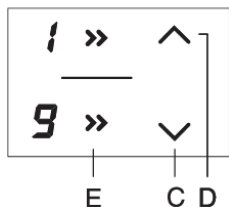
💡 ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ!

Αν δεν ενεργοποιηθεί κάποια ζώνη μαγειρέματος εντός 10 δευτερολέπτων, η εστία απενεργοποιείται.


💡 ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ!

Όταν η συσκευή συνδεθεί για πρώτη φορά με το ηλεκτρικό ρεύμα ή συνδεθεί ξανά μετά από διακοπή ρεύματος, η συσκευή θα είναι κλειδωμένη.

Ενεργοποίηση των ζωνών μαγειρέματος



Μετά την ενεργοποίηση της εστίας μαγειρέματος (στα επόμενα 10 δευτερόλεπτα), ενεργοποιήστε την επιθυμητή ζώνη μαγειρέματος (E). Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα C και D για να επιλέξετε την επιθυμητή ρύθμιση για τη ζώνη μαγειρέματος. Εάν αγγίξετε πρώτα το πλήκτρο C, το επίπεδο ισχύος θα ρυθμιστεί στο "9". Εάν πιέσετε πρώτα το πλήκτρο D, το επίπεδο ισχύος θα ρυθμιστεί στο "1".

Εάν δεν υπάρχει μαγειρικό σκεύος στην επιλεγμένη ζώνη μαγειρέματος, το ρυθμισμένο επίπεδο ισχύος και το σύμβολο  θα εμφανίζονται εναλλάξ στη μονάδα απεικόνισης.

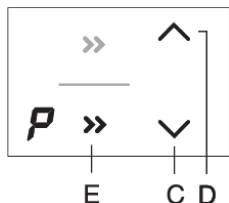
Αλλαγή των ρυθμίσεων της ζώνης μαγειρέματος

Το επίπεδο ισχύος μπορεί να αλλάξει ανά πάσα στιγμή επιλέγοντας την επιθυμητή ζώνη μαγειρέματος a, d και επιλέγοντας την αντίστοιχη ρύθμιση από το αντίστοιχο πλήκτρο C ή D.

Για να αυξήσετε ή να μειώσετε το επίπεδο ισχύος γρήγορα, αγγίξτε παρατεταμένα το αντίστοιχο πλήκτρο C ή D.

Power Boost (αυξημένη ισχύς)

(ανάλογα με το μοντέλο)



Επιλέξτε οποιαδήποτε ζώνη μαγειρέματος. Αγγίξτε το πλήκτρο (C). Θα ακουστεί ένα σύντομο ηχητικό σήμα και στην οθόνη θα εμφανιστεί η ένδειξη "9". Αγγίξτε το πλήκτρο D και η ένδειξη P θα εμφανιστεί στη μονάδα απεικόνισης. Η ζώνη μαγειρέματος θα λειτουργήσει σε μέγιστη ισχύ για 10 λεπτά. Στη συνέχεια θα ακουστεί ένα ηχητικό σήμα και το επίπεδο ισχύος θα μειωθεί στο 9.

Απενεργοποίηση της λειτουργίας Power Boost

Η ισχύς μπορεί να μειωθεί στο επιθυμητό επίπεδο πιέζοντας το πλήκτρο (C).

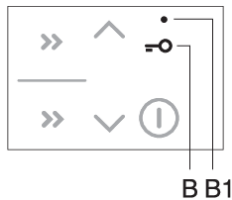


ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ!

Η ζώνη μαγειρέματος με τη λειτουργία ενίσχυσης ισχύος είναι πολύ δυνατή.

Κλείδωμα για παιδιά / κλείδωμα

Το κλείδωμα προστασίας μπορεί να ενεργοποιηθεί στην συσκευή για να αποφευχθεί η εύκολη και γρήγορη ενεργοποίηση της συσκευής και να αποφευχθούν τυχόν αλλαγές κατά τη λειτουργία.



Κλείδωμα του χειριστηρίου της εστίας μαγειρέματος

Αγγίξτε το πλήκτρο κλειδώματος προστασίας (B) και κρατήστε το για 1 δευτερόλεπτο. Η ενδεικτική λυχνία (B1) ανάβει. Η εστία μαγειρέματος είναι τώρα κλειδωμένη.

Ξεκλείδωμα του χειριστηρίου της εστίας μαγειρέματος

Για να ξεκλειδώσετε την εστία μαγειρέματος, προχωρήστε με τον ίδιο τρόπο όπως για το κλείδωμα. Η εστία πρέπει να είναι απενεργοποιημένη. Αγγίξτε το πλήκτρο B και κρατήστε το για 1 δευτερόλεπτο.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ!

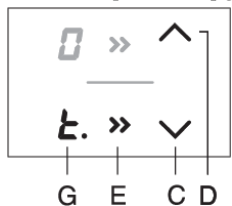
Η λειτουργία κλειδώματος μπορεί να ενεργοποιηθεί όταν οι ζώνες μαγειρέματος είναι ενεργοποιημένες ή όταν η ζώνη μαγειρέματος είναι απενεργοποιημένη.

Εάν η ζώνη μαγειρέματος είναι ενεργοποιημένη, η λειτουργία κλειδώματος χειριστηρίου κλειδώνει όλα τα πλήκτρα, εκτός από το πλήκτρο ενεργοποίησης / απενεργοποίησης της ζώνης μαγειρέματος (A) και το πλήκτρο κλειδώματος ασφαλείας.

Εάν η ζώνη μαγειρέματος είναι απενεργοποιημένη, η λειτουργία κλειδώματος χειριστηρίου κλειδώνει όλα τα πλήκτρα, εκτός από το πλήκτρο κλειδώματος ασφαλείας.

Το κλείδωμα της εστίας μαγειρέματος ενεργοποιείται μόνο όταν η συσκευή είναι συνδεδεμένη στο ηλεκτρικό ρεύμα ή μετά την αποσύνδεση του τροφοδοτικού.

Λειτουργίες χρονοδιακοπτή



Αυτή η λειτουργία επιτρέπει τη ρύθμιση του χρόνου μαγειρέματος για την επιλεγμένη ζώνη μαγειρέματος στην οποία έχει ήδη ρυθμιστεί το επίπεδο ισχύος. Όταν λήξει ο χρόνος, η ζώνη μαγειρέματος απενεργοποιείται αυτόματα.

Ο χρόνος μαγειρέματος μπορεί να ρυθμιστεί από 1 έως 99 λεπτά. Ο χρονοδιακόπτης μπορεί να ρυθμιστεί για όλες τις ζώνες μαγειρέματος σε όλα τα επίπεδα ισχύος.

Ενεργοποίηση χρονοδιακοπτή

Πρώτα, επιλέξτε τη ζώνη μαγειρέματος (E). Στη συνέχεια, χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα (C) και (D) για να ρυθμίσετε το επίπεδο ισχύος. Ο χρονοδιακόπτης δεν θα λειτουργήσει εάν το επίπεδο ισχύος είναι ρυθμισμένο στο "0". Αγγίξτε ξανά το πλήκτρο επιλογής ζώνης μαγειρέματος (E). Θα ακουστεί ένα ηχητικό σήμα και η ένδειξη "t." με ένα δεκαδικό σημείο θα εμφανιστεί στη μονάδα απεικόνισης της ζώνης μαγειρέματος (G). Ο υπολειπόμενος χρόνος θα εμφανιστεί στην απέναντι οθόνη της ζώνης μαγειρέματος.

- Αγγίξτε τα πλήκτρα (C) και (D) για να ρυθμίσετε το χρόνο από 1 έως 99 λεπτά.

- Όταν έχει ρυθμιστεί η επιθυμητή διάρκεια, αρχίζει η αντίστροφη μέτρηση. Εάν αγγίξετε ταυτόχρονα τα πλήκτρα (C) και (D), ο χρόνος θα γυρίσει ξανά στο »0« ή θα απενεργοποιηθεί ο χρονοδιακόπτης. Εάν αγγίξετε και κρατήσετε πατημένο το πλήκτρο (C) ή (D), αυξάνεται ο ρυθμός με τον οποίο αλλάζει η ρύθμιση.
- Μετά από μερικά δευτερόλεπτα, η οθόνη χρονοδιακόπτη θα απενεργοποιηθεί και ένα δεκαδικό σημείο θα ανάψει δίπλα στην οθόνη επιπέδου ισχύος.
- Αφού λήξει ο καθορισμένος χρόνος, ενεργοποιείται το ηχητικό σήμα και η ζώνη μαγειρέματος απενεργοποιείται. Απενεργοποιείστε την ηχητική ειδοποίηση αγγίζοντας οποιοδήποτε πλήκτρο. Εναλλακτικά, θα απενεργοποιηθεί αυτόματα μετά από 2 λεπτά.

Αλλαγή χρόνου μαγειρέματος

- Ο υπολειπόμενος χρόνος μαγειρέματος μπορεί να αλλάξει οποιαδήποτε στιγμή κατά τη διάρκεια του μαγειρέματος.
- Πατήστε το πλήκτρο για την επιθυμητή ζώνη μαγειρέματος δύο φορές.
- Αγγίξτε το πλήκτρο (C) ή (D) για να ορίσετε ένα νέο επιθυμητό χρόνο μαγειρέματος.

Εμφάνιση του χρόνου μαγειρέματος που απομένει

Εάν έχουν ενεργοποιηθεί πολλές ρυθμίσεις χρονοδιακόπτη ταυτόχρονα, ο υπολειπόμενος χρόνος μαγειρέματος μπορεί να εμφανιστεί αγγίζοντας το πλήκτρο (E) δύο φορές.

Απενεργοποίηση της ζώνης μαγειρέματος

Για να απενεργοποιήσετε μια ζώνη μαγειρέματος (E), χρησιμοποιήστε το αντίστοιχο πλήκτρο (C) για να ρυθμίσετε το επίπεδο ισχύος στο "0". Για να απενεργοποιήσετε γρήγορα τη ζώνη μαγειρέματος, αγγίξτε τα αντίστοιχα πλήκτρα (C) και (D) ταυτόχρονα. Θα ακούσετε ένα σύντομο ηχητικό σήμα και στην οθόνη θα εμφανιστεί η ένδειξη "0".

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ!

Εάν το επίπεδο ισχύος όλων των ζωνών μαγειρέματος είναι ρυθμισμένο στο "0", η ζώνη μαγειρέματος θα απενεργοποιηθεί αυτόματα μετά από λίγα δευτερόλεπτα.

Μέγιστος χρόνος μαγειρέματος

Για λόγους ασφαλείας, ο χρόνος μαγειρέματος για κάθε ζώνη περιορίζεται σε διάρκεια. Ο μέγιστος χρόνος μαγειρέματος εξαρτάται από το επίπεδο ισχύος που ρυθμίστηκε την τελευταία φορά. Εάν το επίπεδο ισχύος δεν αλλάξει, η ζώνη μαγειρέματος θα απενεργοποιηθεί αυτόματα όταν παρέλθει η μέγιστη διάρκεια μαγειρέματος.

Επίπεδο ισχύος μαγειρέματος	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Μέγιστος χρόνος λειτουργίας (ώρες)	10	10	10	10	10	10	10	10	3

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

Ενδεικτικό εναπομένουσας θερμότητας

Η υαλοκεραμική εστία διαθέτει επίσης ένδειξη υπολειπόμενης θερμότητας, "H". Η υαλοκεραμική ζώνη μαγειρέματος δεν θερμαίνεται απευθείας, αλλά μόνο εμμέσως από τη θερμότητα που εκπέμπει το μαγειρικό σκεύος. Για όσο διάστημα το σύμβολο "H" είναι αναμμένο μετά την απενεργοποίηση της εστίας, υπάρχει υπολειπόμενη θερμότητα στη ζώνη μαγειρέματος, η οποία μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να κρατήσει το φαγητό ζεστό ή για ξεπάγωμα. Όταν το σύμβολο "H" εξαφανιστεί, η ζώνη μαγειρέματος μπορεί να είναι ακόμα ζεστή. Δείτε προσοχή καθώς υπάρχει κίνδυνος εγκαυμάτων!

Απενεργοποίηση ολόκληρης της εστίας μαγειρέματος

Η εστία μαγειρέματος μπορεί να απενεργοποιηθεί ανά πάσα στιγμή αγγίζοντας το πλήκτρο on/off.

Αυτόματη απενεργοποίηση

Εάν τα πλήκτρα μείνουν ενεργοποιημένα για μεγάλο χρονικό διάστημα κατά τη διάρκεια του μαγειρέματος (π.χ. λόγω χυμένου υγρού ή αντικειμένου τοποθετημένου επάνω στα πλήκτρα αφής), η εστία μαγειρέματος θα απενεργοποιηθεί μετά από 10 δευτερόλεπτα. Η ένδειξη – θα αναβοσβήνει σε όλες τις οθόνες και θα ακούγεται ένα ηχητικό σήμα. Το ηχητικό σήμα θα σταματήσει όταν αφαιρέσετε το αντικείμενο ή σκουπίσετε το χυμένο υγρό.

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 φθαρούν 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.

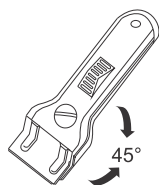
Οι λεκέδες νερού μπορούν να αφαιρεθούν χρησιμοποιώντας ένα ήπιο διάλυμα ξιδιού. Ωστόσο, μη χρησιμοποιείτε αυτό το διάλυμα για να καθαρίσετε το πλαίσιο (μόνο σε ορισμένα μοντέλα), καθώς μπορεί να χάσει την λάμψη του. Μη χρησιμοποιείτε ισχυρά καθαριστικά σπρέι ή προϊόντα αφαλάτωσης.

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.

Πίνακας αντιμετώπισης προβλημάτων

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

Πριν προβείτε σε οποιαδήποτε επισκευή, βεβαιωθείτε ότι η συσκευή έχει αποσυνδεθεί από το δίκτυο 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 κάποιον ειδικό ή τεχνικό σέρβις.

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

Αν η συσκευή δεν λειτουργεί σωστά ή δεν λειτουργεί καθόλου εξαιτίας ακατάλληλης λειτουργίας ή χειρισμού, θα υπάρχει χρέωση για την επίσκεψη τεχνικού σέρβις ακόμη και κατά τη διάρκεια της εγγύησης.

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

Ακολουθούν ορισμένες συμβουλές για την αποκατάσταση κάποιων κοινών προβλημάτων.

Πρόβλημα/σφάλμα	Αιτία
Η κύρια ασφάλεια στο σπίτι σας πέφτει συχνά.	Καλέστε έναν τεχνικό.
Συνεχές ηχητικό σήμα και εμφάνιση ένδειξης –	Έχει χυθεί νερό στην επιφάνεια του αισθητήρα ή κάποιο αντικείμενο έχει τοποθετηθεί πάνω στους αισθητήρες. Σκουπίστε την επιφάνεια του αισθητήρα.
Εμφανίζεται η ένδειξη »C« στην οθόνη	Η ζώνη μαγειρέματος έχει υπερθερμανθεί. Περιμένετε να κρυώσει η ζώνη μαγειρέματος.
Εμφανίζεται η ένδειξη »r« στην οθόνη	Αυτό υποδεικνύει ότι το επιθυμητό επίπεδο ισχύος δεν μπορεί να ρυθμιστεί επειδή έχει ενεργοποιηθεί το όριο για την μέγιστη συνολική ισχύ μαγειρέματος.
Εμφανίζεται η ένδειξη »F« στην οθόνη	Υποδεικνύει ότι υπήρξε κάποιο σφάλμα κατά τη λειτουργία.

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).

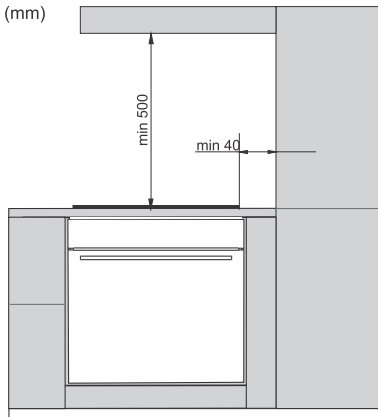
Θόρυβοι κατά το επαγωγικό μαγείρεμα

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 τύπο 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.

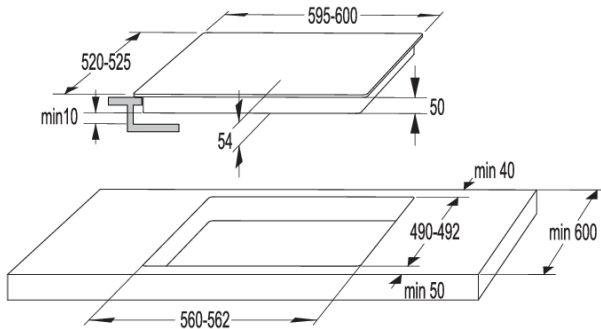
Εγκατάσταση εντοιχιζόμενης εστίας

Διαδικασία εγκατάστασης

- Ο πάγκος πρέπει να είναι εντελώς ίσιος και επίπεδος.
- Προστατέψτε κατάλληλα τις άκρες του κομμένου ανοίγματος.
- Συνδέστε την εστία μαγειρέματος στην παροχή ρεύματος (βλέπε οδηγίες για τη σύνδεση της εστίας στην παροχή ρεύματος).
- Τοποθετήστε την εστία μέσα στο κομμένο άνοιγμα.



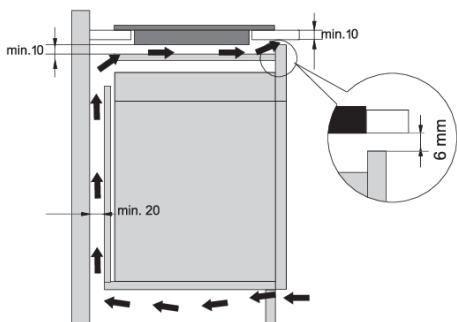
- Η εγκατάσταση της συσκευής σε πάγκο και η σύνδεσή της με την παροχή ρεύματος επιτρέπεται μόνο από κάποιον επαρκώς καταρτισμένο τεχνικό.
 - Ο καπλαμάς ή άλλη επένδυση στα έπιπλα της κουζίνας στα οποία πρόκειται να τοποθετηθεί η εστία πρέπει να υποβληθούν σε επεξεργασία με κόλλα ανθεκτική στη θερμότητα (100°C), διαφορετικά, η επένδυση του πάγκου μπορεί να αποχρωματιστεί ή να παραμορφωθεί.
 - Η χρήση προφίλ από μασίφ ξύλο στους πάγκους πίσω από τη ζώνη μαγειρέματος επιτρέπεται μόνο σε περίπτωση που η απόσταση μεταξύ του προφίλ και της εστίας μαγειρέματος δεν είναι μικρότερη από αυτήν που υποδεικνύουν τα σχέδια εγκατάστασης.
 - Οι διαστάσεις της εστίας μαγειρέματος είναι κατάλληλες για την ενσωμάτωσή της σε πάγκο κουζίνας με πλάτος 600 mm ή περισσότερο.
-
- Τα κρεμαστά ή επιτοίχια στοιχεία κουζίνας πρέπει να τοποθετούνται αρκετά ψηλά ώστε να μην παρεμποδίζουν τη διαδικασία εργασίας.
 - Η απόσταση μεταξύ της εστίας και του απορροφητήρα δεν πρέπει να είναι μικρότερη από αυτήν που υποδεικνύεται στις οδηγίες για την τοποθέτηση του απορροφητήρα. Η ελάχιστη απόσταση είναι 500 mm.
 - Η απόσταση μεταξύ της άκρης της συσκευής και του παρακείμενου υψηλού στοιχείου επίπλου κουζίνας δεν πρέπει να είναι μικρότερη από 40 mm.
 - Η χρήση προφίλ από μασίφ ξύλο στους πάγκους πίσω από τη ζώνη μαγειρέματος επιτρέπεται μόνο σε περίπτωση που η απόσταση μεταξύ του προφίλ και της εστίας μαγειρέματος δεν είναι μικρότερη από αυτήν που υποδεικνύουν τα σχέδια εγκατάστασης.
 - Η ελάχιστη απόσταση μεταξύ της ενσωματωμένης εστίας και του πίσω τοίχου υποδεικνύεται στο σχεδιάγραμμα εγκατάστασης.



Αεραγωγοί στο κάτω ντουλάπι της κουζίνας

🔦 ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ!

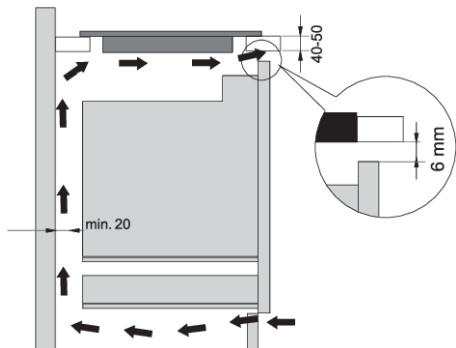
Η καλή λειτουργία των ηλεκτρονικών εξαρτημάτων της επαγωγικής εστίας απαιτεί επαρκή κυκλοφορία αέρα.



Κάτω ντουλάπι με συρτάρι

- Πρέπει να υπάρχει ένα άνοιγμα ύψους τουλάχιστον 140 mm καθ' όλο το πλάτος του ντουλαπιού στο πίσω τοίχωμα του ντουλαπιού. Επιπλέον, πρέπει να υπάρχει άνοιγμα τουλάχιστον 6 mm στην μπροστινή πλευρά, καθ' όλο το πλάτος του ντουλαπιού.
- Ένα οριζόντιο διαχωριστικό πάνελ πρέπει να τοποθετηθεί κάτω από την εστία καθ' όλο το μήκος της. Πρέπει να υπάρχει απόσταση τουλάχιστον 10 mm μεταξύ του κάτω άκρου της συσκευής και του διαχωριστικού πάνελ. Θα πρέπει να υπάρχει επαρκής εξαερισμός στην πίσω πλευρά.

- Η εστία διαθέτει ανεμιστήρα που βρίσκεται στο κάτω τμήμα της. Αν υπάρχει συρτάρι κάτω από το ντουλάπι, μην το χρησιμοποιείτε για να αποθηκεύετε μικρά αντικείμενα ή χαρτί, καθώς αυτά μπορεί να αναρροφηθούν στον ανεμιστήρα και να καταστρέψουν τον ανεμιστήρα και το σύστημα ψύξης. Επιπλέον, μην χρησιμοποιείτε το συρτάρι για να αποθηκεύετε αλουμινόχαρτο ή εύφλετες ουσίες ή υγρά (όπως σπρέι). Κρατήστε τέτοιες ουσίες μακριά από την εστία μαγειρέματος. Κίνδυνος έκρηξης!
- Πρέπει να υπάρχει απόσταση τουλάχιστον 20 mm μεταξύ του περιεχομένου του συρταριού και των αεραγωγών εισόδου του ανεμιστήρα.



Κάτω ντουλάπι με φούρνο

- Η εγκατάσταση ενός φούρνου κάτω από την επαγωγική εστία είναι εφικτή για τους τύπους φούρνων με 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 6 mm 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.

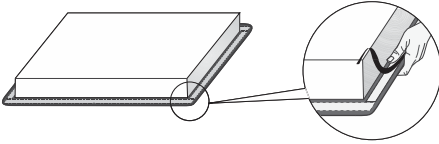
Χωνευτή εγκατάσταση σε πάγκο

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



Εγκατάσταση της συσκευής

Η συσκευή μπορεί να εγκατασταθεί μόνο σε πάγκο ανθεκτικό στη θερμοκρασία και στο νερό, από υλικά όπως φυσική πέτρα (μάρμαρο, γρανίτης) ή μασίφ ξύλο (οι άκρες κατά μήκος της διατομής πρέπει να σφραγιστούν). Κατά την εγκατάσταση σε πάγκο από κεραμικό, ξύλο ή γυαλί, πρέπει να χρησιμοποιηθεί ένα ξύλινο υποπλάσιο. Το πλαίσιο αυτό δεν παρέχεται μαζί με τη συσκευή. Η συσκευή μπορεί να εγκατασταθεί σε πάγκο από διαφορετικά υλικά αφού πρώτα συμβουλευτείτε τον κατασκευαστή του πάγκου και λάβετε ρητή έγκριση. Η εσωτερική διάσταση της βασικής μονάδας πρέπει να είναι τουλάχιστον ίση με την εσωτερική κοπή της συσκευής. Αυτό θα επιτρέψει την εύκολη αφαίρεση της συσκευής από τον πάγκο. Τοποθετήστε την ταινία στεγανοποίησης κατά μήκος της περιμέτρου της βάσης του γυάλινου πλαισίου.



Πρώτα, περάστε το καλώδιο ρεύματος μέσα από το κομμένο άνοιγμα. Τοποθετήστε τη συσκευή πάνω στο κέντρο της ανοίγματος. Συνδέστε τη συσκευή στην παροχή ρεύματος (βλέπε οδηγίες για τη σύνδεση της συσκευής). Πριν σφραγίσετε τη συσκευή, ελέγξτε τη λειτουργία της. Σφραγίστε τη σχισμή μεταξύ της συσκευής και του πάγκου χρησιμοποιώντας ένα στεγανωτικό σιλικόνης. Το στεγανωτικό σιλικόνης που χρησιμοποιείται για τη σφράγιση της συσκευής πρέπει να είναι θερμοανθεκτικό (τουλάχιστον 160 °C). Εξομαλύνετε το στεγανωτικό σιλικόνης με ένα κατάλληλο εργαλείο. Τηρήστε τις οδηγίες χρήσης του επιλεγμένου σφραγιστικού σιλικόνης. Μην ενεργοποιήσετε τη συσκευή, αν πρώτα δεν στεγνώσει τελείως το στεγανωτικό σιλικόνης.



1. Στεγανωτικό σιλικόνης
2. Ταινία σφράγισης



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.

Αφαίρεση της εντοιχιζόμενης συσκευής

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



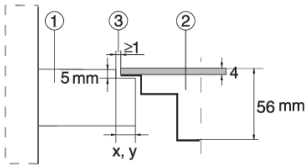
ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

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

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!**

Το τμήμα σέρβις είναι υπεύθυνο μόνο για την επισκευή και το σέρβις της εστίας μαγειρέματος. Συμβουλευτείτε τον αντιπρόσωπο του εξοπλισμού της κουζίνας σας σχετικά με την επανεγκατάσταση της (χωνευτής) εστίας μαγειρέματος.

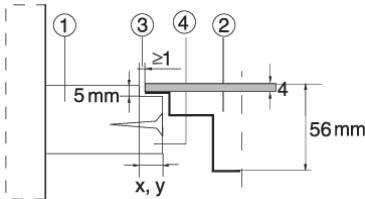
Πάγκος από πέτρα



1. Πάγκος
2. Συσκευή
3. Σχισμή

Δεδομένου του περιθωρίου σφάλματος (ανοχής) για την υαλοκεραμική πλάκα της συσκευής και του κομμένου ανοίγματος στον πάγκο, η σχισμή είναι ρυθμιζόμενη (ελάχ. 2 mm).

Πάγκος από κεραμικό, ξύλο ή γυαλί



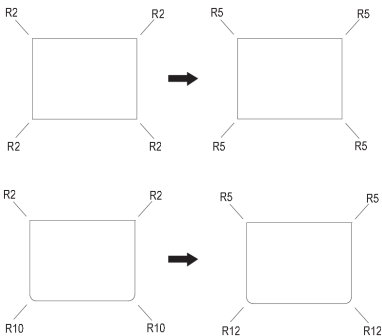
1. Πάγκος
2. Συσκευή
3. Σχισμή
4. Ξύλινο πλαίσιο, πάχους 16 mm

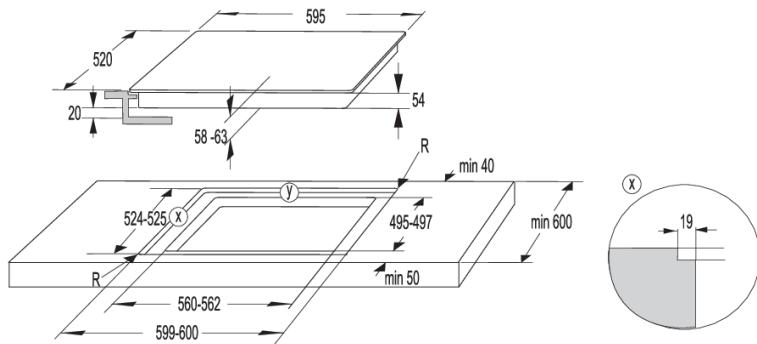
Δεδομένου του περιθωρίου σφάλματος (ανοχής) για την υαλοκεραμική πλάκα της συσκευής και του κομμένου ανοίγματος στον πάγκο, η σχισμή είναι ρυθμιζόμενη (ελάχ. 2 mm). Τοποθετήστε το ξύλινο πλαίσιο 5,5mm κάτω από την πάνω άκρη του πάγκου (βλέπε εικόνα).

Τηρήστε την καμπυλότητα των ακρών του γυαλιού (R10, R2) όταν κόβετε το άνοιγμα.

ΓΥΑΛΙ

ΚΟΜΜΕΝΟ ΑΝΟΙΓΜΑ





⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

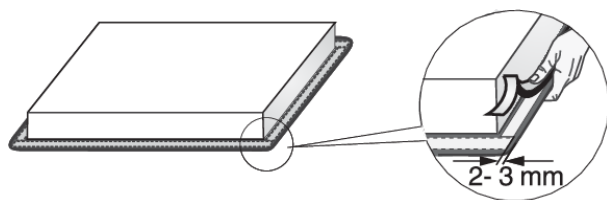
Αν κάτω από μια χωνευτή εστία είναι εγκατεστημένος ένας φούρνος, τότε το πάχος του πάγκου πρέπει να είναι τουλάχιστον 45 mm.

Τοποθέτηση της αφρώδους φλάντζας

💡 ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ!

Μερικές συσκευές παραδίδονται με τη φλάντζα ήδη τοποθετημένη!

Πριν εγκαταστήσετε τη συσκευή σε πάγκο, κολλήστε την αφρώδη φλάντζα που συνοδεύει τη συσκευή στο κάτω μέρος της υαλοκεραμικής εστίας. Αφαιρέστε την προστατευτική επένδυση από τη φλάντζα. Κολλήστε τη φλάντζα στην κάτω πλευρά του γυαλιού (2-3 mm μακριά από την άκρη). Η φλάντζα πρέπει να τοποθετηθεί κατά μήκος ολόκληρης της άκρης του γυαλιού. Η φλάντζα δεν πρέπει να επικαλύπτεται στις γωνίες. Όταν τοποθετείτε τη φλάντζα, βεβαιωθείτε ότι δεν έχει υποστεί ζημιά από αιχμηρά αντικείμενα ούτε έρχεται σε επαφή με τυχόν τέτοια αντικείμενα.

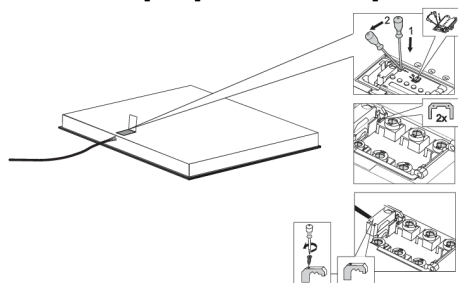


⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Μην τοποθετείτε τη συσκευή χωρίς τη φλάντζα!

Διάγραμμα σύνδεσης

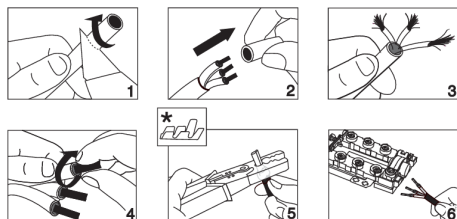
Σύνδεση της συσκευής των 60 cm



1. Ελέγξτε την τάση. Πριν συνδέσετε τη συσκευή, βεβαιωθείτε ότι η τάση που αναγράφεται στην πινακίδα τεχνικών στοιχείων αντιστοιχεί στην τάση της παροχής ρεύματος. Η τάση της παροχής σας (220–240 V μεταξύ L και N) πρέπει να ελεγχθεί από έναν ειδικό με κατάλληλη συσκευή μέτρησης.
2. Ανοίξτε το κάλυμμα του κουτιού ακροδεκτών σύνδεσης.
3. Συνδέστε τα καλώδια σύμφωνα με τον τύπο της συσκευής σας.
4. Οι γέφυρες παρέχονται πάνω στον ακροδέκτη σύνδεσης.

Καλώδιο τροφοδοσίας

(συσκευή χωρίς καλώδιο ρεύματος)



- Για τη σύνδεση, μπορούν να χρησιμοποιηθούν τα εξής καλώδια:
- Καλώδια σύνδεσης με μόνωση PVC, τύπου H05 VV-F ή H05V2V2-F με κίτρινο και πράσινο αγωγό γείωσης, ή άλλα ισοδύναμης ή ανώτερης κλάσης καλώδια.
- Η εξωτερική διάμετρος του καλωδίου πρέπει να είναι τουλάχιστον 8,00 mm.
- Περάστε το καλώδιο ρεύματος μέσα από έναν σφιγκτήρα που

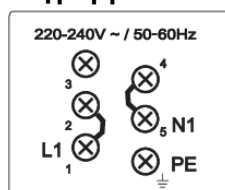
* Δεν παρέχονται περιδέσμοι.



ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ!

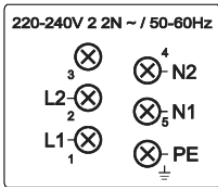
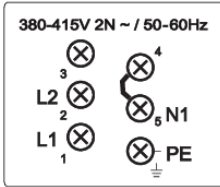
Συνιστούμε τη χρήση περιδέσμων ηλεκτρικών καλωδίων (ακροδέκτες).

Διάγραμμα σύνδεσης



Μονοφασική σύνδεση (32 A)

- Μονοφασική 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.



Διφασική σύνδεση (16A)

- 2 φάσεις, 1 ουδέτερος αγωγός (2 1N, 380-415 V~ /50-60 Hz):
 - Η τάση μεταξύ φάσης και ουδέτερου αγωγού είναι 220-240 V~. Η τάση μεταξύ φάσεων είναι 380-415 V~. 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.
- 2 αγωγοί φάσης, 2 ουδέτεροι αγωγοί (2 2N, 220-240 V 2 2N ~ /50-60Hz):
 - 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.

Σύνδεση του καλωδίου ρεύματος

(συσσκευή με καλώδιο ρεύματος)

- Η συσκευή πρέπει να καλωδιωθεί απευθείας με το ηλεκτρικό δίκτυο.
- 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</p> <p>220-240 V 50-60 Hz</p> <p>A</p>	<p>2N 2 x 16 A</p> <p>380-415 V 50-60 Hz</p> <p>B</p>	<p>2 2N 2 x 16 A</p> <p>220-240 V 50-60 Hz</p> <p>C</p>	<p>L, L1 = καφέ L2 = μαύρο N, N1 = γκρι ⊕ = κίτρινο και πράσινο</p>

Μονοφασική σύνδεση	Διφασική σύνδεση	
<p>Συνδέστε τη συσκευή όπως παρουσιάζεται στο Διάγραμμα Α. Αν η παροχή ρεύματος που διαθέτετε δεν επιτρέπει την τοποθέτηση μιας ασφάλειας 32 A, η ισχύς της συσκευής πρέπει να μειωθεί ή να περιοριστεί αναλόγως. Βλέπε κεφάλαιο Ρυθμίσεις Χρήστη.</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>

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



780010-a3

CE