

ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΚΟΥΖΙΝΑ Crown 60C3MA A class

Αγαπητέ χρήστη,

Ο στόχος μας είναι να σας παρέχουμε ένα υψηλής ποιότητας προϊόν κατασκευασμένο στο μοντέρνο μας εργοστάσιο και σε συμμόρφωση με αρχές ελέγχου ολικής ποιότητας. Για το λόγο αυτό, συνιστούμε να διαβάσετε προσεκτικά το εγχειρίδιο χρήσης πριν χρησιμοποιήσετε το προϊόν και να το φυλάξετε σε ασφαλές μέρος για να το συμβουλευέστε μελλοντικά. **Προειδοποίηση: Όλες οι συσκευές μας προορίζονται μόνο για οικιακή και όχι για επαγγελματική χρήση.** **Σημείωση:** Αυτό το εγχειρίδιο χρήσης καλύπτει περισσότερα από ένα μοντέλα. Ορισμένες λειτουργίες που αναφέρονται στο εγχειρίδιο ίσως να μη διατίθενται στη συσκευή σας.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

- 1. ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Για να αποφύγετε ηλεκτροπληξία, βεβαιωθείτε ότι το ηλεκτρικό κύκλωμα της συσκευής είναι αποσυνδεδεμένο, πριν αντικαταστήσετε τη λάμπα.
- 2. ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Πριν αγγίζετε τους ακροδέκτες σύνδεσης, θα πρέπει να έχουν αποσυνδεθεί όλα τα κυκλώματα τροφοδοσίας.
- 3. ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Κατά τη χρήση του γκριλ, τα προσπελάσιμα μέρη της συσκευής μπορεί να βρίσκονται σε υψηλή θερμοκρασία. Κρατάτε τα παιδιά μακριά.
- 4. ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Τυχόν αθέλητη θέρμανση λιπών και λαδιών μπορεί να είναι επικίνδυνη και να προκαλέσει φωτιά.
- 5. ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Κίνδυνος φωτιάς. Μην αποθηκεύετε τρόφιμα πάνω στην επιφάνεια μαγειρέματος.
- 6. ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Αν υπάρχει ρωγμή στην επιφάνεια, αποσυνδέστε τη συσκευή από την πρίζα για να αποτρέψετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- 7. ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Κατά τη χρήση, τα προσπελάσιμα μέρη της συσκευής μπορεί να βρίσκονται σε πολύ υψηλή θερμοκρασία. Κρατάτε τα μικρά παιδιά μακριά.

8. ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Η συσκευή και τα προσπελάσιμα μέρη της αποκτούν υψηλή θερμοκρασία κατά τη χρήση.

9. Οι συνθήκες ρύθμισης για τη συσκευή αυτή αναφέρονται στην ετικέτα. (Η στην καρτέλα στοιχείων)

10. Αυτή η συσκευή δεν συνδέεται με σύστημα απομάκρυνσης προϊόντων καύσης. Αυτή η συσκευή θα πρέπει να συνδεθεί και να εγκατασταθεί σύμφωνα με την εφαρμόσιμη νομοθεσία εγκατάστασης. Λάβετε υπόψη τις απαιτήσεις που σχετίζονται με τον εξερισμό.

11. Τα προσπελάσιμα τμήματα μπορεί να αποκτήσουν υψηλή θερμοκρασία όταν χρησιμοποιείται το γκριλ. Κρατάτε τα μικρά παιδιά μακριά.

12. ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Η συσκευή προορίζεται μόνο για μαγείρεμα. Δεν πρέπει να χρησιμοποιείται για άλλους σκοπούς, όπως για παράδειγμα τη θέρμανση χώρου.

13. Υπάρχουν πρόσθετα προστατευτικά είδη εξοπλισμού για την αποτροπή της αθέλητης επαφής με τις πόρτες τους φούρνου. Αυτός ο εξοπλισμός θα πρέπει να εγκατασταθεί αν υπάρχουν παιδιά.

14. “Οι οδηγίες αυτές ισχύουν για χώρες των οποίων τα σύμβολα εμφανίζονται πάνω στη συσκευή. Αν το σύμβολο της χώρας δεν υπάρχει πάνω στη συσκευή, για να προσαρμοστεί η συσκευή στις συνθήκες μιας τέτοιας χώρας, θα πρέπει να αναγνωστούν οι τεχνικές οδηγίες.”

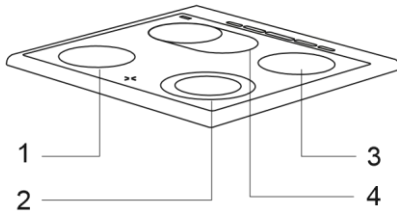
15. Μη χρησιμοποιείτε ατμοκαθαριστές για να καθαρίσετε τη συσκευή.

16. Πριν ανοίξετε την πόρτα του φούρνου, καθαρίστε τα κατάλοιπα πάνω σε αυτή. Πριν κλείσετε την πόρτα του φούρνου, αφήστε την να κρυώσει.

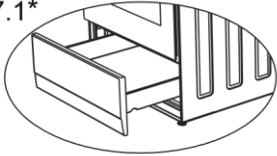
17. ΠΟΤΕ μην επιχειρήσετε να σβήσετε μια φωτιά με νερό, αλλά αποσυνδέστε την παροχή ρεύματος δικτύου, και κατόπιν χρησιμοποιώντας για παράδειγμα, ένα κάλυμμα ή μια κουβέρτα, καλύψτε τη φωτιά.

18. Μη χρησιμοποιείτε σκληρά καθαριστικά που χαράζουν ή σκληρά μεταλλικά εργαλεία ξυσίματος για να καθαρίσετε το γυαλί της πόρτας του φούρνου, γιατί αυτά μπορεί να χαράξουν την επιφάνεια του γυαλιού και να προκαλέσουν θραύση του.

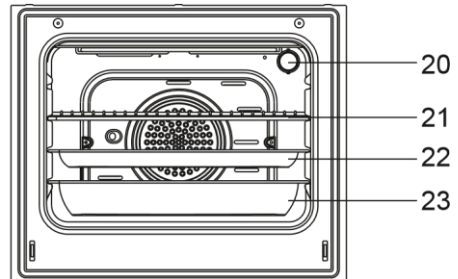
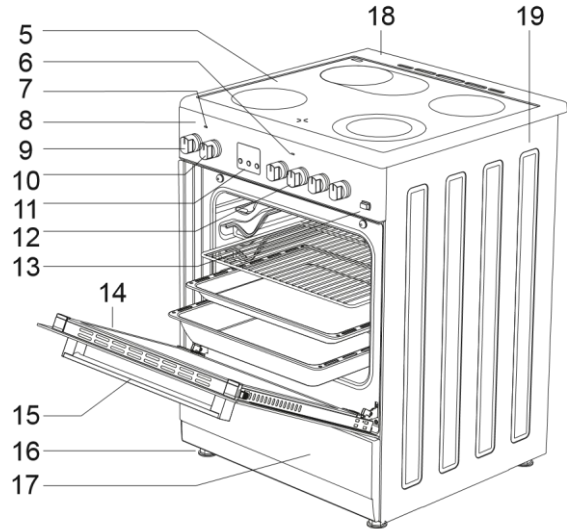
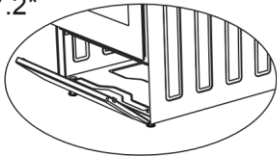
19. Αφού τοποθετήσετε το φαγητό, βεβαιωθείτε ότι η πόρτα έχει κλείσει καλά.



17.1*



17.2*



20. Εκτός αν παρέχεται συνεχής επίβλεψη, θα πρέπει να κρατάτε μακριά τα παιδιά ηλικίας 8 ετών ή μικρότερης.

21. Προσέξτε να μην αγγίξετε τις αντιστάσεις θέρμανσης.

22. Η συσκευή αυτή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά από 8 ετών και άνω και από άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή πνευματικές ικανότητες ή με έλλειψη εμπειρίας και γνώσης, αν τους έχει δοθεί επιτήρηση ή εκπαίδευση σχετικά με τη χρήση της συσκευής με ασφαλή τρόπο και κατανοούν τους ενεχόμενους κινδύνους.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

Η Εικόνα 17.1 και η 17.2 είναι προαιρετικές για φούρνους με διαστάσεις 50x60 και 60x60

Η Εικόνα 17.1 δεν είναι διαθέσιμη για φούρνο με διαστάσεις 50x55 και η 17.2 είναι προαιρετική.

- | | | |
|---|--|-------------------------|
| 1. Θέρμανση Θέση Ø140mm | 8. Πίνακας Ελέγχου | 16. Πλαστικό Ποδιών |
| 2. Θέρμανση Θέση Ø120 / 180mm | 9. Ρύθμιση Του Μέρους Του Κάτω | 17. Κάλυμμα Από Το Κάτω |
| 3. Θέρμανση Θέση Ø140mm | Θερμοστάτη | Ντουλάπι |
| 4. Θέρμανση Θέση Ωοειδής Ø140 / 250mm | 10. Η Ρύθμιση Για Το Τμήμα Του Φούρνου | 17.1. Συρτάρι |
| 5. Γυαλί Επάνω Πλάκα | 11. Ψηφιακή Ωρα | 17.2. Φλαπé Κάλυψη |
| 6. Το Λαμπτήρα Των Οδηγήσεων Για Το Μέρος Του Φούρνου | 12. Πλήκτρα Ελέγχου Από Το Τμήμα Του Φούρνου | 18. Μέταλλο Άνω Πλάκα |
| 7. Το Λαμπτήρα Των Οδηγήσεων Για Το Μέρος Του Φούρνου | 13. Ελαφρύτερο Από Το Κουμπί | 19. Πλευρά Του Πίνακα |
| | 14. Λήψης Του Φούρνου | 20. Λαμπτήρας |
| | 15. Λαβή Του Φούρνου | 21. Ράφι Καλωδίων |
| | | 22. Τυπική Θήκη |
| | | 23. Βαθιά Θήκη |

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ Ηλεκτρική σύνδεση και Ασφάλεια

1. Ο φούρνος σας χρειάζεται ασφάλεια 40 A για τροφοδοσία μίας φάσης ή 3x16 A για τροφοδοσία 3 φάσεων, σύμφωνα με την ηλεκτρική ισχύ που απαιτείται για τμήμα πλάκας μαγειρέματος με 4 κεραμικές εστίες και τμήμα φούρνου με ηλεκτρική θέρμανση. Η εγκατάσταση πρέπει να γίνει υποχρεωτικά από εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο.

2. Ο φούρνος σας έχει ρυθμιστεί για τροφοδοσία ρεύματος 220-240/400V AC, 50/60 Hz. Αν τα χαρακτηριστικά του ρεύματος δικτύου είναι διαφορετικά από αυτή την καθορισμένη τιμή, απευθυνθείτε στο τοπικό σας εξουσιοδοτημένο σέρβις.

3. Η ηλεκτρική σύνδεση του φούρνου θα πρέπει να γίνεται σε συνδέσεις/πρίζες με σύστημα γείωσης που είναι εγκατεστημένο σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς. Αν στη θέση όπου θα εγκατασταθεί ο φούρνος δεν υπάρχουν συνδέσεις/πρίζες με σύστημα γείωσης, απευθυνθείτε άμεσα σε εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο για να τις εγκαταστήσει. Ο κατασκευαστής δεν φέρει την ευθύνη για ζημιές που θα προκύψουν λόγω μη σύνδεσης της συσκευής σε σύστημα γείωσης.

4. Αν υποστεί ζημιά το καλώδιο ρεύματος, για να αποφύγετε κινδύνους ή ηλεκτροπληξία, πρέπει να αναθέσετε την αντικατάστασή του σε εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο σέρβις ή εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο.

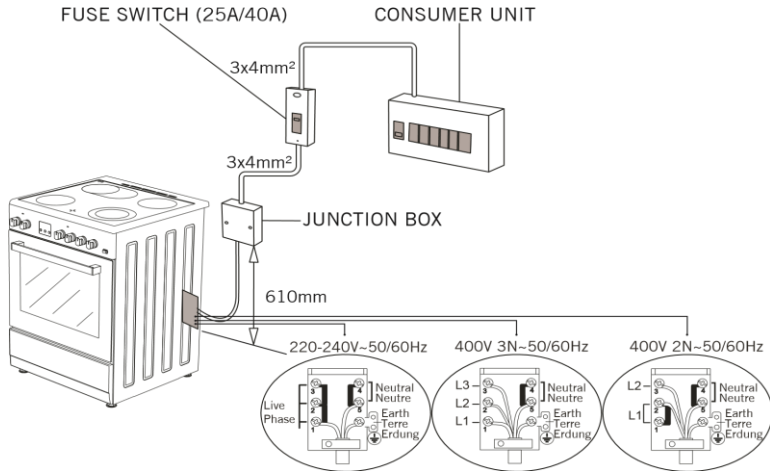
5. Το καλώδιο ρεύματος δεν πρέπει να έρχεται σε επαφή με τα θερμά μέρη της συσκευής.

6.Ο φούρνος θα πρέπει να εγκατασταθεί σε καλά αεριζόμενο χώρο και σε επίπεδο και οριζόντιο δάπεδο.

7.Χρησιμοποιείτε το φούρνο σας σε ξηρό περιβάλλον.

8.Όταν τοποθετήσετε το φούρνο στη θέση του, προσέξτε η επιφάνειά του να είναι στο ίδιο επίπεδο με του πάγκου. Αν χρειαστεί, ρυθμίστε τα πόδια ώστε να φέρετε την επιφάνειά του στο επίπεδο του πάγκου.

ΣΧΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ

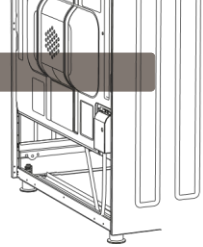


H05 VV-F 3G 4mm² H05 VV-F 5G 1.5mm² H05 VV-F 4G 1.5mm²

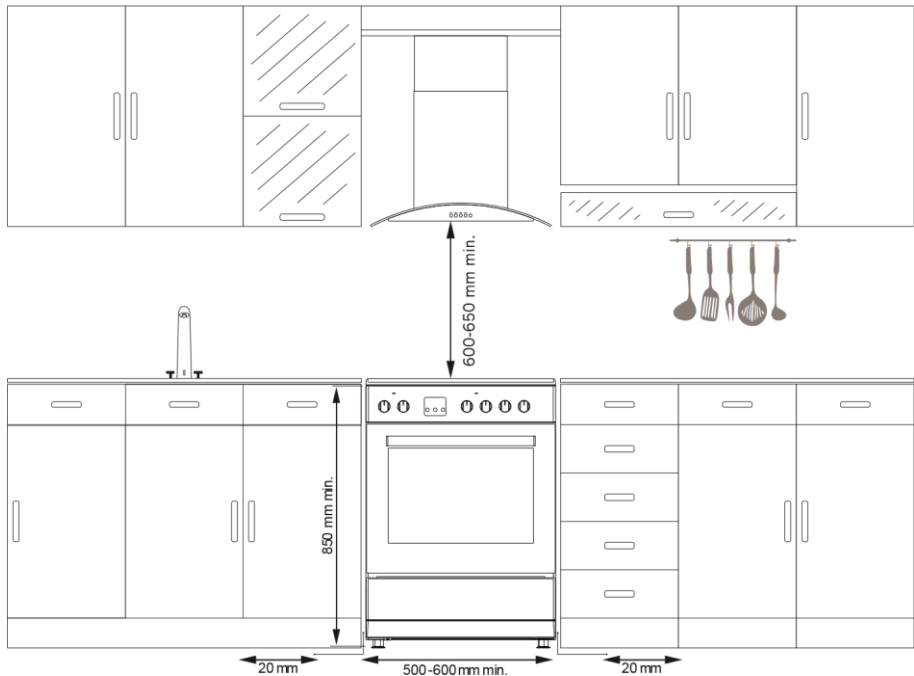
ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΤΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΤΗΣ ΑΛΥΣΪΔΑΣ

Πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή, για να εξασφαλίσετε η ασφαλή χρήση,

εξασφαλιστεί η ασφαλή χρήση, φροντίστε να στερεώσετε τη συσκευή στον τοίχο χρησιμοποιώντας την αλυσίδα και τον γάντζο με βίδες που παρέχεται. Βεβαιωθείτε ότι ο γάντζος βιδώνεται στον τοίχο με ασφάλεια.



ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΦΟΥΡΝΟΥ ΣΑΣ



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΟΥ ΦΟΥΡΝΟΥ ΣΑΣ

Προδιαγραφές	50x55	50x60	60x60
Εξωτερικό πλάτος	500mm	500mm	600mm
Εξωτερικό βάθος	560mm	630mm	630mm
Εξωτερικό ύψος	855mm	855mm	855mm
Εσωτερικό πλάτος	365mm	365mm	465mm
Εσωτερικό βάθος	410mm	410mm	410mm

Εσωτερικό ύψος	355mm	355mm	355mm
εσωτερικός όγκος	48lt	48lt	62lt
Ισχύς λαμπτήρα	15W	15W	15W
Θερμοστάτης	50-280 °C	50-280 °C	50-280 °C
Κάτω αντίσταση	1000W	1000W	1200W
Πάνω αντίσταση	800W	800W	1000W
Αντίσταση ταχείας θέρμανσης	-----	1800W	2200W
Αντίσταση γκριλ	1500W	1500W	2000W
Τάση τροφοδοσίας	220-240/400V 50/60Hz	220-240/400V 50/60Hz	220-240/400V 50/60Hz
Κεραμικά θερμάστρα \varnothing 140	1200W	1200W	1200W
Κεραμικά θερμάστρα \varnothing 180	1700W/1800W	1700W/1800W	1700W/1800W

ΑΝ Ο ΦΟΥΡΝΟΣ ΣΑΣ ΔΕΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ

1. Ελέγξτε ότι η τροφοδοσία ρεύματος είναι συνδεδεμένη στο φούρνο και ενεργοποιημένη.
2. Ελέγξτε ότι υπάρχει τροφοδοσία ρεύματος προς το κτίριο.
3. Ελέγξτε την ασφάλεια.
4. Ελέγξτε ότι το ρολόι / αυτόματος προγραμματιστής έχει τεθεί σε χειροκίνητη λειτουργία. (για προαιρετικό ψηφιακό χρονοδιακόπτη)
5. Αν δεν μπορείτε να λύσετε το πρόβλημα, απευθυνθείτε στον κατασκευαστή/προμηθευτή, τον αντιπρόσωπο σέρβις ή άτομα με παρόμοια εξειδίκευση.

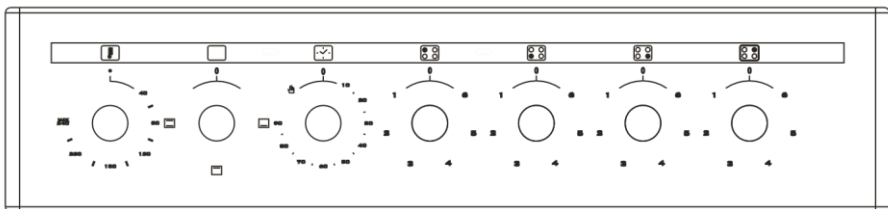
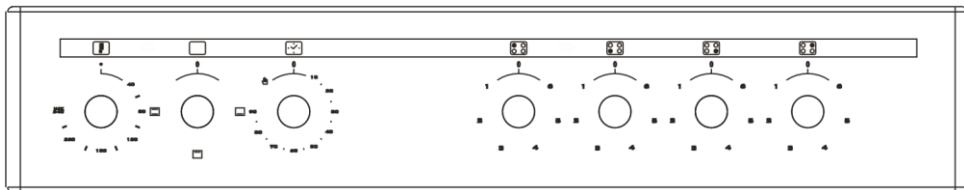
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΦΟΥΡΝΟΥ ΚΑΙ ΠΙΝΑΚΕΣ ΕΛΕΓΧΟΥ

	Ψησιμο Με Σουβλα		Ψησιμο Με Αερα
	Ψησιμο Πανω – Κατω		Ψησιμο Turbo Και Αερας
	Λάμπα		Ψησιμο Πανω – Κατω Και Αερας
	Ψησιμο Απο Κατω Και Αερας		Αντισταση Με Γκριλ+ Ψησιμο Με Αερα
	Αντισταση Με Γκριλ + Ψησιμο Με Σουβλα		Αντισταση Με Γκριλ
	Αντισταση Με Γκριλ		Ψήσιμο Από Πάνω
	Χρονοδιακοπτης		Ψησιμο Απο Κατω
	Φλόγα		Αναπτήρας Ανάφλεξης

ΠΛΗΚΤΡΟ ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗ: Ρυθμίστε τον θερμοστάτη στην επιθυμητή θερμοκρασία. Οι διαθέσιμες ρυθμίσεις είναι 50 - 280 βαθμοί.

ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ (Προαιρετικά): Θέστε τον χρονοδιακόπτη στην επιθυμητή διάρκεια ψησίματος.

ΠΙΝΑΚΕΣ ΕΛΕΓΧΟΥ



ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΕΣΤΊΕΣ

	ΕΠΊΠΕΔΟ 1	ΕΠΊΠΕΔΟ 2	ΕΠΊΠΕΔΟ 3	ΕΠΊΠΕΔΟ 4	ΕΠΊΠΕΔΟ 5	ΕΠΊΠΕΔΟ 6
Ø80	200W	250W	450W	---	---	---
Ø145	250W	750W	1000W	---	---	---
Ø180	500W	750W	1500W	---	---	---
Ø145 ταχεία	500W	1000W	1500W	---	---	---
Ø180 ταχεία	850W	1150W	2000W	---	---	---
Ø145	95W	155W	250W	400W	750W	1000W
Ø180	115W	175W	250W	600W	850W	1500W
Ø145 ταχεία	135W	165W	250W	500W	750W	1500W
Ø180 ταχεία	175W	220W	300W	850W	1150W	2000W

1.Οι ηλεκτρικές εστίες τυπικά διαθέτουν 6 επίπεδα θερμοκρασίας

(όπως περιγράφηκε παραπάνω)

2.Για τη χρήση των ηλεκτρικών εστιών, απλά περιστρέψτε το αντίστοιχο κουμπί στον πίνακα ελέγχου.

3.Οι ηλεκτρικές εστίες έχουν έξι επίπεδα θερμοκρασίας όπως αναφέρεται στον πίνακα. Κατά την πρώτη χρήση, αφήστε τις εστίες να λειτουργήσουν για πέντε λεπτά στη θέση '6' χωρίς κανένα σκεύος πάνω στην ηλεκτρική εστία. Με αυτό τον τρόπο απομακρύνεται το προστατευτικό υλικό από την επιφάνεια της ηλεκτρικής εστίας. Στη διάρκεια αυτής της διαδικασίας παράγεται κάποια οσμή και θερμότητα από την ηλεκτρική εστία. Αυτό είναι φυσιολογικό και δεν αποτελεί ένδειξη δυσλειτουργίας.

4.Χρησιμοποιείτε σκεύος με μακριά λαβή που είναι σωστά τοποθετημένο πάνω στην ηλεκτρική εστία και κατάλληλο για την επιφάνεια της ηλεκτρικής εστίας.σβήνετε τις εστίες πριν το τέλος του χρόνου μαγειρέματος.

Γυρίστε το κουμπί δεξιόστροφα για να αρχίσει η λειτουργία. Η θερμοκρασία ρυθμίζεται από τη θέση του κουμπιού στην κλίμακα που αυξάνεται προοδευτικά ως τη μέγιστη (max.) τιμή. (Μονή εστία).

Στη θέση "0" απενεργοποιούνται όλοι οι δακτύλιοι.

ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΤΟ ΤΜΉΜΑ ΦΟΎΡΝΟΣ Χρησιμοποιώντας Θερμαντικές Αντιστάσεις

1. Κατά την πρώτη χρήση του φούρνου, θα παραχθεί μια οσμή που προέρχεται από τη λειτουργία των αντιστάσεων. Για να απαλλαγείτε από αυτή την οσμή, αφήστε το φούρνο να λειτουργήσει στους 250 °C για 45 λεπτά χωρίς τίποτα στο εσωτερικό του.

2. Για να μαγειρέψετε στο φούρνο σας, πρέπει να γυρίσετε το διακόπτη του φούρνου, αλλιώς ο φούρνος δεν λειτουργεί.

3. Τα είδη των φαγητών που θα μαγειρέψετε, οι χρόνοι μαγειρέματος και οι θέσεις του θερμοστάτη δίνονται στον πίνακα μαγειρέματος. Οι τιμές στον πίνακα μαγειρέματος είναι χαρακτηριστικές τιμές και αποκτήθηκαν από δοκιμές που πραγματοποιήθηκαν στο εργαστήριό μας. Μπορεί να βρείτε διαφορετικές γεύσεις των φαγητών κατάλληλες για τις προτιμήσεις σας, ανάλογα με τις δικές σας πρακτικές μαγειρέματος και χρήσης.

4. Μπορείτε να παρασκευάσετε κοτόπουλο στη σούβλα με χρήση των αξεσουάρ (προαιρετικά).

5. Χρόνοι μαγειρέματος: Τα αποτελέσματα μπορεί να διαφέρουν, ανάλογα με την τάση του ρεύματος στην περιοχή σας και με την ποιότητα, την ποσότητα και τις θερμοκρασίες των υλικών.

6. Κατά τη διάρκεια του μαγειρέματος στο φούρνο, δεν πρέπει να ανοίγετε συχνά την πόρτα.

7. Διαφορετικά μπορεί να επηρεαστεί η κυκλοφορία της θερμότητας και να αλλάξουν τα αποτελέσματα.

8. Όταν παρασκευάζετε κέικ, η χρήση φόρμας θα σας δώσει καλύτερα αποτελέσματα.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΨΗΣΙΜΑΤΟΣ

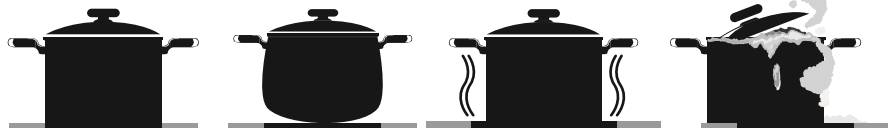
Τροφή	Θερμοκρασία (°C)	Ραφί	Χρονος (λεπτα)
Κέικ	150-170	2	30-35
Ζυμες	200-220	2	35-45
Μπισκότα	160-170	3	20-25
Βουτηματα	160-170	3	20-35
Πιτες	160-180	2	25-35
Τυλιχτα	200-220	2	30-40

Γλυκα με φυλλο	180-220	2	35-45
Γλυκα	160-180	2	20-30
Αρνι	210-230	1	90-120
Μοσχαρι	210-230	1	90-120
Χοιρινο	210-230	1	90-120
Κοτοπουλο (τεμαχια)	210-230	1	75-100
Ψαρι	190-210	2	40-50

Σημείωση: Οι τιμές στον πίνακα είναι αποτελέσματα που αποκτήθηκαν στα εργαστήριά μας. Βάσει της εμπειρίας σας μπορείτε να βρείτε γεύσεις διαφορετικές και κατάλληλες για τις προτιμήσεις σας. Πριν το μαγείρεμα θα πρέπει να προθερμαίνετε το φούρνο για 5 - 10 λεπτά. Η λειτουργία γκριλ θα πρέπει να χρησιμοποιείται στους 190°C.

ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΓΡΑΦΉ ΤΜΉΜΑ ΜΑΓΕΙΡΙΚΕΣ ΥΑΛΟΚΕΡΑΜΙΚΉ

	ΕΠΪΠ ΕΔΟ 1	ΕΠΪΠ ΕΔΟ 2	ΕΠΪΠ ΕΔΟ 3	ΕΠΪΠ ΕΔΟ 4	ΕΠΪΠ ΕΔΟ 5	ΕΠΪΠ ΕΔΟ 6	ΕΠΪΠ ΕΔΟ 7	ΕΠΪΠ ΕΔΟ 8	ΕΠΪΠ ΕΔΟ 9
Ø140mm Μετατροπέας Ηλεκτρικού Ρεύματος	130 W	206 W	350 W	500 W	850 W	1200 W	---	---	---
Ø180mm Μετατροπέας Ηλεκτρικού Ρεύματος	180 W	470 W	790 W	850 W	1230 W	1700 W	---	---	---
Ø180mm Ρυθμιστής	1800 W	1800 W	1800 W	1800 W	1800 W	1800 W	1800 W	1800 W	1800 W
Ø140/250mm	1200 W	1200 W	1200 W	1200 W	1200 W	1200 W	1200 W	1200 W	1200 W
Ø120/180mm Διπλός	700 W	700 W	700 W	700 W	700 W	700 W	700 W	700 W	700 W



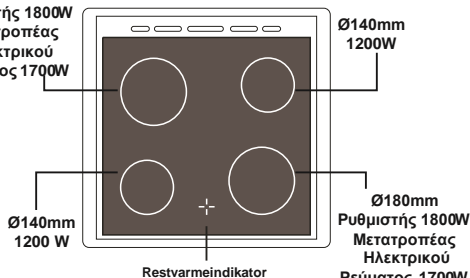
δεξιά

ψευδής

ψευδής

ψευδής

Ø180mm
Ρυθμιστής 1800W
Μετατροπέας
Ηλεκτρικού
Ρεύματος 1700W



Ø140mm
1200W

Ø140mm
1200 W

Ø180mm
Ρυθμιστής 1800W
Μετατροπέας
Ηλεκτρικού
Ρεύματος 1700W

Restvarmeindikator

1. Μπορείτε να χειρίζεστε την πλάκα εστιών με τους περιστροφικούς διακόπτες στον πίνακα ελέγχου του φούρνου. Αυτός ο διακόπτης ρυθμίζει την ενέργεια ώστε να επιτευχθεί η επιθυμητή θερμοκρασία που ρυθμίσατε.

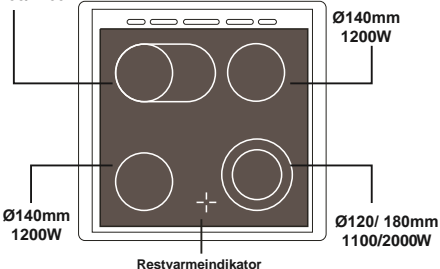
2. Για καλά αποτελέσματα μαγειρέματος από την πλάκα

εστιών, η βάση των σκευών θα πρέπει να είναι όσο το δυνατόν πιο μεγάλου πάχους και επίπεδη.

3. Οι βάσεις των σκευών πρέπει να έχουν ίδιο μέγεθος με αυτό των εστιών. Αν είναι δυνατόν, πάντα να σκεπάζετε τα μαγειρικά σκεύη με τα καπάκια τους. Πάντα να τοποθετείτε το μαγειρικό σκεύος πάνω στην εστία πριν την ανάψετε. Σβήνετε τις εστίες πριν τελειώσει ο

χρόνος μαγειρέματος, ώστε να εκμεταλλεύεστε την υπολειπόμενη θερμότητα.

Ø140X250mm
1200/1700W



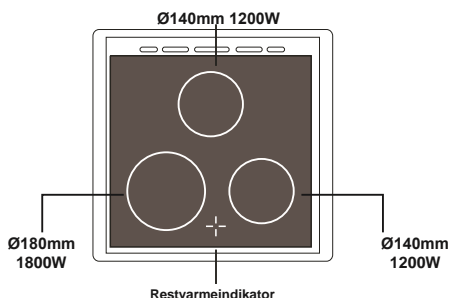
Ø140mm
1200W

Ø140mm
1200W

Ø120/ 180mm
1100/2000W

Restvarmeindikator

4. Γυρίστε το κουμπί δεξιόστροφα για να αρχίσει η λειτουργία. Η θερμοκρασία ρυθμίζεται από τη θέση του κουμπιού στην κλίμακα που αυξάνεται προοδευτικά ως τη μέγιστη τιμή (max.). (Μονή εστία)



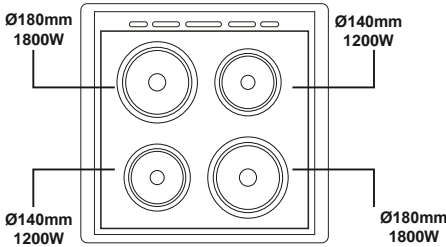
Ø140mm 1200W

Ø180mm
1800W

Ø140mm
1200W

Restvarmeindikator

5. Για διπλή εστία μαγειρέματος, ο πρώτος δακτύλιος λειτουργεί όπως και μια μονή εστία. Ο δεύτερος δακτύλιος αρχίζει να λειτουργεί μετά από πρόσθετη στροφή του κουμπιού με λίγο περισσότερη δύναμη δεξιόστροφα στο τέλος της περιοχής “max” του συμβόλου δακτυλίου. Όταν γυρίσετε το κουμπί δεξιόστροφα, ο πρώτος δακτύλιος θα λειτουργεί με τη μέγιστη ισχύ,



ενώ η ισχύς του δεύτερου δακτυλίου θα μειώνεται ως την επιθυμητή θερμοκρασία. Στη θέση “0” απενεργοποιούνται όλοι οι δακτύλιοι.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ και ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

1. Αποσυνδέστε την συσκευή από το ρεύμα.

2. Ενώ ο φούρνος βρίσκεται σε λειτουργία, είναι εξαιρετικά ζεστός. Μην αγγίζετε τα θερμαντικά στοιχεία.

3. Μην καθαρίζετε το εσωτερικό τμήμα, το κρύσταλλο, τους δίσκους και τα λοιπά μέρη του φούρνου με βούρτσες ή μαχαίρια. Μην χρησιμοποιείτε ισχυρά ή διαβρωτικά καθαριστικά.

4. Καθαρίστε το εσωτερικό του φούρνου με ένα πανί βουτηγμένο σε νερό με σαπούνι και κατόπιν στεγνώστε το με ένα μαλακό πανί.

5. Καθαρίστε τις γυάλινες επιφάνειες με ειδικό καθαριστικό τζαμιών.

6. Μην καθαρίζετε τον φούρνο με ατμοκαθαριστές.

7. Κατά καιρούς πλένετε τις κεφαλές των εστιών αερίου με νερό και σαπούνι και καθαρίζετε τους αγωγούς αερίου με μια βούρτσα.

8. Μην χρησιμοποιείτε εύφλεκτα υλικά, όπως οξέα, διαλυτικά ή βενζίνη για να καθαρίσετε την συσκευή.

9. Μην πλένετε κανένα τμήμα της συσκευής σε πλυντήριο πιάτων.

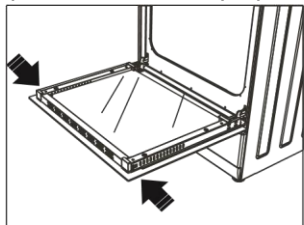
10. Για να καθαρίσετε το κρύσταλλο της πόρτας του φούρνου αφαιρέστε τις βίδες στήριξης της λαβής με ένα κατσαβίδι και απομακρύνετε την πόρτα. Κατόπιν καθαρίστε και ξεβγάλετέ την καλά. Αφού στεγνώσει τοποθετήστε σωστά το κρύσταλλο και επανατοποθετήστε την λαβή.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΟΥ ΤΖΑΜΙΟΥ ΤΗΣ ΠΟΡΤΑΣ ΤΟΥ ΦΟΥΡΝΟΥ

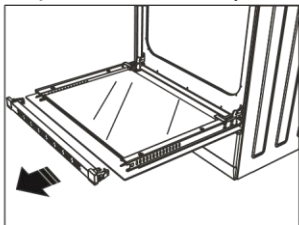
Αφαιρέστε το προφίλ πιέζοντας τις πλαστικές ασφάλειες στην αριστερή και δεξιά πλευρά όπως δείχνει η (Εικόνα 1). και τραβώντας το προφίλ προς το μέρος σας όπως δείχνει η (Εικόνα 2). Κατόπιν αφαιρέστε το εσωτερικό τζάμι όπως δείχνει η (Εικόνα 3). Αν απαιτείται, μπορείτε να αφαιρέσετε το μεσαίο τζάμι με τον ίδιο τρόπο. Μετά την ολοκλήρωση του καθαρισμού και της

συντήρησης, επανατοποθετήστε τα τζάμια και το προφίλ με την αντίστροφη σειρά ενεργειών.

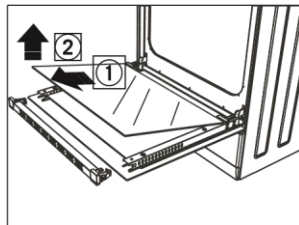
Βεβαιωθείτε ότι το προφίλ έχει εδράσει σωστά στη θέση του.



Εικόνα-1



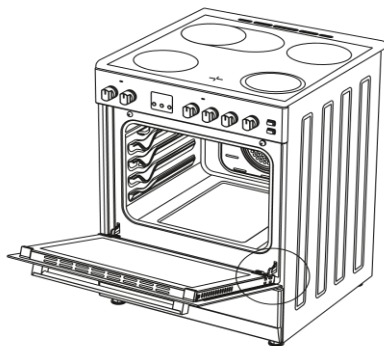
Εικόνα-2



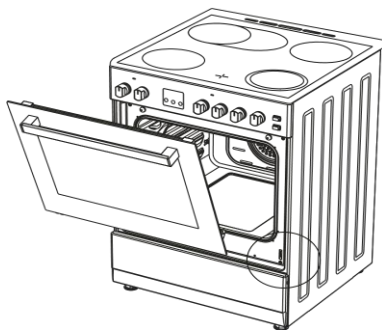
Εικόνα-3

GR

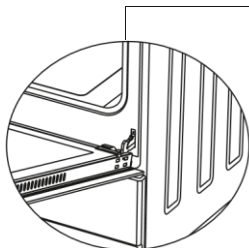
ΣΥΝΔΕΥΣΗ ΤΗΣ ΠΟΡΤΑΣ ΤΟΥ ΦΟΥΡΝΟΥ



Εικόνα-4

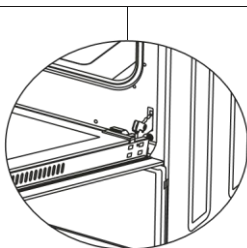


Εικόνα-5



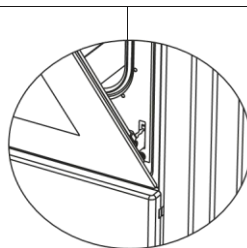
Εικόνα-4.1

Τραβήξτε το κάλυμμα από το φούρνο και,



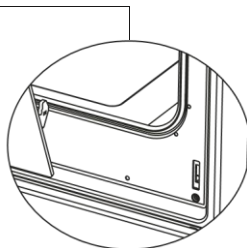
Εικόνα-4.2

στη συνέχεια, ανοίξτε το κάλυμμα πλήρως. Στη



Εικόνα-5.1

συνέχεια, όπως φαίνεται στο Σχήμα 4.1 για να ολοκληρωθεί



Εικόνα-5.2

διαδικάστε τις οδηγίες του ξεκλειδώματος, για να ξεκλειδώσει

την άρθρωση με το τράβηγμα με τη βοήθεια ενός κατασαβιδιού. Φέρτε το κλειδίωμα της άρθρωσης, με την ευρεία γωνία όπως στο **Σχήμα 4,2**. Φέρτε τα δύο αρθρώσεις που συνδέουν την

πόρτα του φούρνου στο φούρνο στην ίδια θέση. Στη συνέχεια, κλείστε το κάλυμμα του φούρνου, φέρνοντας την

πόρτα του φούρνου που έχετε ανοίξει στο μεντεσέ μέχρι να αντεπεξέλθει σε αυτές στο **Σχήμα 5.1** Για την αφαίρεση του καλύμματος του

φούρνου, όταν πηγαίνει στην κλειστή θέση τραβήξτε το κάλυμμα του φούρνου και με τα δύο χέρια σας στο **Σχήμα 5.2** ανοδικούς

Για να καλύψει και πάλι την πόρτα του φούρνου κάνετε τη διαδικασία πάλι που έχετε κάνει για το άνοιγμα του καλύμματος από την ανάποδη.

ΑΛΛΑΓΗ ΤΗΣ ΛΑΜΠΑΣ ΤΟΥ ΦΟΥΡΝΟΥ

Για να αποφύγετε το ενδεχόμενο ηλεκτροπληξίας πριν αντικαταστήσετε το κύκλωμα του λαμπτήρα της συσκευής, βεβαιωθείτε ότι είναι ανοικτή. (Όταν το κύκλωμα είναι ανοικτή η δύναμη σημαίνει ότι είναι ανοιχτό.)

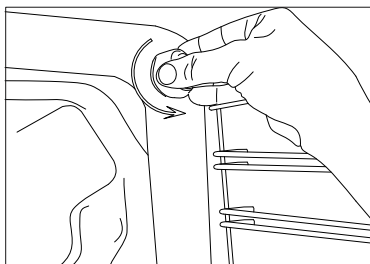
1. Στο πρώτο βεβαιωθείτε ότι η ηλεκτρική συσκευή και αποσυνδέστε τη συσκευή είναι κρύα.

2. Για να αφαιρέσετε το γυαλί ασφάλειας με τη στροφή, όπως φαίνεται στην εικόνα. Αν είστε αναγκασμένοι να το μετατρέψει πλαστικά γάντια θα σας βοηθήσει να μετατρέψετε.

3. Στη συνέχεια, αφαιρέστε το λαμπτήρα περιστρέφοντάς το, συνδέστε το νέο λαμπτήρα με τα ίδια χαρακτηριστικά. Τα χαρακτηριστικά του λαμπτήρα πρέπει να είναι ως εξής:

- 230 V
- AC- 15 W
- Type E14

4. Αντικαταστήστε το γυαλί, για να ολοκληρωθεί η διαδικασία αλλαγής της συσκευής, συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα. Τώρα μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το φούρνο σας.

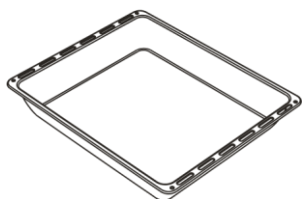


Εικόνα-6



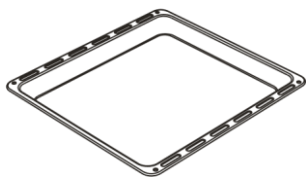
Εικόνα-7

ΑΞΕΣΟΥΡΑ



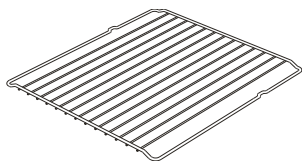
Βαθιά Θήκη

Μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε γλυκά, μεγάλες πατάτες, ζουμερά τρόφιμα. Εάν χρησιμοποιήσετε αυτήν για μαγείρεμα είδη ζαχαροπλαστικής, κατεψυγμένα τρόφιμα και πιάτα με κρέας απευθείας στη σχάρα. Αν είστε τηγάνισμα, μπορείτε να το χρησιμοποιήσετε ως ένα μπολ για τη συλλογή του λαδιού.



Θήκη

Μπορεί να χρησιμοποιηθεί για αρτοσκευάσματα (μπισκότα, μπισκότα, κ.λπ.), τα κατεψυγμένα τρόφιμα.



Πλέγμα Σχαρών

Μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως ένα ράφι για το τηγάνισμα ή να κάνετε το ψήσιμο και για τηγανητά, και κατεψυγμένα τρόφιμα.

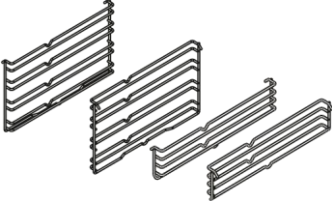


Τηλεσκοπικό Σιδηροδρομικών

Με τηλεσκοπικές ράγες, το συρτάρι ή ράφι καλωδίων αφαιρείται εύκολα.



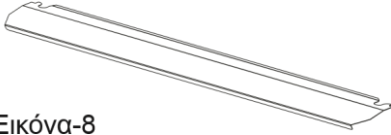
Θήκη Για Το Πλέγμα Καλωδίων όταν το μαγείρεμα των τροφίμων, όπως μια μπριζόλα που μπορεί να ακολουθήσει σαν μια μπριζόλα, ο δίσκος τοποθετείται στο πλέγμα. Έτσι, η επαφή με τρόφιμα με την θήκη του και την πρόσφυση εμποδίζονται .



Το Πάνω και το κάτω Ράφια Καλωδίων

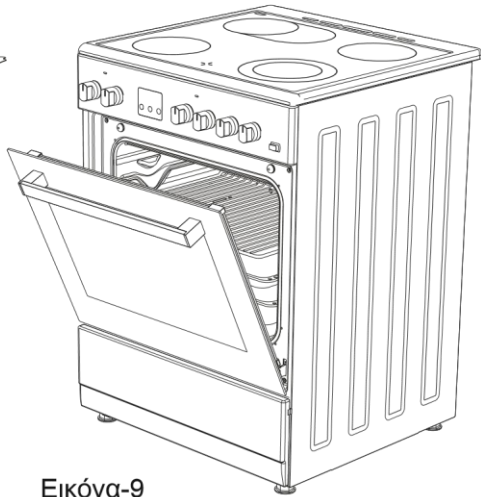
Ενώ το μαγείρεμα σε ένα βαθύ ταψί και το δίσκο κορυφή και μπορείτε να το τοποθετήσετε στην κορυφή της σύρμα ράφια

ΧΡΗΣΗ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΑΠΟ ΤΟ ΓΚΡΙΛ (προαιρετικό)



Εικόνα-8
 προστατευτικό ασφαλείας έχει σχεδιαστεί για να προστατεύει πίνακα ελέγχου και τα κουμπιά φούρνου είναι σε λειτουργία (Σχήμα 8).**2** . Τοποθετήστε το προστατευτικό ασφαλείας κάτω τον πίνακα ελέγχου ανοίγοντας μπροστινό γυάλινο κάλυμμα φούρνου

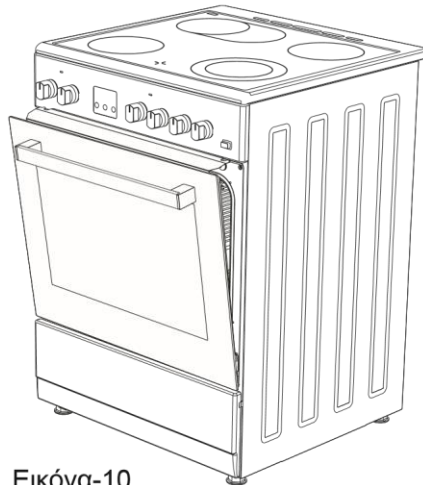
(Σχήμα 9).



Εικόνα-9

3. Έπειτα στερεώστε το προστατευτικό ασφαλείας μεταξύ του φούρνου και του μπροστινού καλύμματος κλείνοντας απαλά το κάλυμμα. (Σχήμα 10)

4. Παρακαλούμε χρησιμοποιήστε αυτό το προστατευτικό ασφαλείας, προκειμένου η ζέστη να μην καταστρέψει τον πίνακα ελέγχου κουμπιά όταν ο φούρνος είναι σε λειτουργία γκριλ.



Εικόνα-10

5. Είναι σημαντικό για το μαγείρεμα να κρατηθεί το κάλυμμα ανοιχτό σε συγκεκριμένη απόσταση κατά το μαγείρεμα στο γκριλ.

1.
Ένας

τον
όταν ο
γκριλ

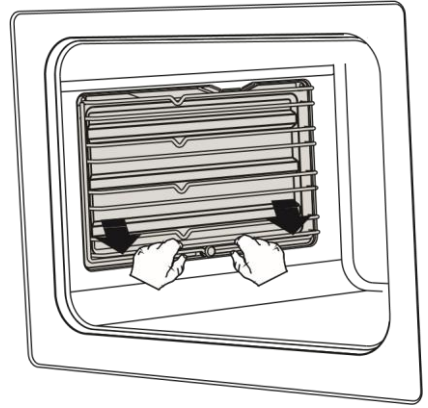
από
το
του

και τα

6. Ο πίνακας ασφάλειας θα αποτελέσει μια ιδανική περίπτωση για μαγείρεμα, προστατεύοντας ταυτόχρονα τον πίνακα ελέγχου και τα κουμπιά.

ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ

Τα καταλυτικά τοιχώματα βρίσκονται στην αριστερή και τη δεξιά πλευρά της κοιλότητας κάτω από τους οδηγούς. Τα καταλυτικά τοιχώματα εξαφανίζουν την άσχημη μυρωδιά και πετυχαίνουν την καλύτερη δυνατή μαγευτική απόδοση. Τα καταλυτικά τοιχώματα απορροφούν επίσης τα υπολείμματα λαδιών και καθαρίζουν το φούρνο σας, ενώ βρίσκεται σε λειτουργία.

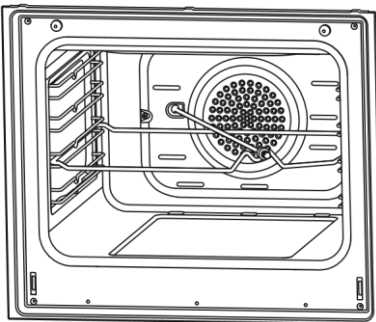


Εικόνα-11

Αφαίρεση των καταλυτικών τοιχωμάτων

Για να αφαιρέσετε τα καταλυτικά τοιχώματα, οι οδηγοί πρέπει να τραβηχτούν προς έξω. Μόλις οι οδηγοί αφαιρεθούν, τα καταλυτικά τοιχώματα θα απελευθερούν αυτόματα. Τα καταλυτικά τοιχώματα πρέπει να αλλάξουν μετά από 2-3 χρόνια.

ΨΗΣΙΜΟ ΚΟΤΟΠΟΥΛΟΥ



Τοποθετήστε τη σούβλα στο πλαίσιο. Στρίψτε ελαφρά το πλαίσιο της σούβλας στο φούρνο στην επιθυμητή στάθμη. Τοποθετήστε ένα ταψί στο κάτω μέρος, προκειμένου να συλλέξει το λίπος. Προσθέστε λίγο νερό στο ταψί για εύκολο καθαρισμό. Μην ξεχάσετε να αφαιρέσετε το πλαστικό μέρος από τη σούβλα. Μετά το ψήσιμο, βιδώστε την πλαστική λαβή στη σούβλα και βγάλτε το φαγητό από το

Εικόνα-12 φούρνο.

«ΠΑΝΤΑ ΓΚΡΙΑ ΜΕ ΤΗΝ ΠΟΡΤΑ ΤΟΥ ΦΟΥΥΡΝΟΥ ΚΛΕΙΣΤΗ»**ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΜΕ ΤΡΟΠΟ ΦΙΛΙΚΟ ΠΡΟΣ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ**

Απορρίψτε τη συσκευασία με τρόπο φιλικό για το περιβάλλον. Αυτή η συσκευή έχει σημειωθεί σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2012/19/ΕΕ σχετικά με τα Απόβλητα Ηλεκτρικού και Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού (ΑΗΗΕ). Η Οδηγία αυτή καθορίζει το πλαίσιο για την επιστροφή και ανακύκλωση χρησιμοποιημένων συσκευών με πεδίο εφαρμογής σε όλη την ΕΕ.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Τα υλικά συσκευασίας της συσκευής είναι κατασκευασμένα από ανακυκλώσιμα υλικά σύμφωνα με τους Εθνικούς μας Κανονισμούς Περιβάλλοντος. Μην απορρίπτετε τα υλικά συσκευασίας μαζί με οικιακά ή άλλα απόβλητα. Παραδώστε τα στα σημεία συλλογής υλικών συσκευασίας που έχουν ορίσει οι τοπικές αρχές.