

TR4110IX2

ΜΕΓΕΘΟΣ ΚΟΥΖΙΝΑΣ

Αρ. κοιλοτήτων με ενεργειακό σήμα

Πηγή θερμότητας φούρνου

ΤΥΠΟΣ ΕΣΤΙΑΣ

Τύπος κύριου φούρνου

Τύπος δευτέρου φούρνου

Σύστημα καθαρισμού κύριου φούρνου

Κωδικός EAN

ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΛΑΣΗ

Ενεργειακή κλάση

110x60 cm

2

ΡΕΥΜΑ

Επαγωγική

Αερόθερμος

Με αέρα

VaporClean

8017709312473

A

A



ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ



Αισθητική

Design

Χρώμα

Φινίρισμα

Φινίρισμα πάνελ

χειρισμού

Λογότυπος

Θέση λογοτύπου

Οπίσθια πλάτη εστίας

Χρώμα εστίας

Τύπος χειριστηρίων

Χειριστήρια

Victoria

Victoria

Ανοξείδωτο αστάλι

Γυαλιστερό

Ανοξείδωτο αστάλι

Εφαρμοσμένο 50's

Πλάτη εστίας

Ναι

Μαύρο σμάλτο

Χειριστήρια

Smeg Victoria

Χρώμα χειριστηρίων

Αριθμός χειριστηρίων

Χρώμα σειρογραφίας

Οθόνη

Πόρτα

Τύπος κρυστάλλου
πόρτας

Λαβή

Χρώμα λαβής

Αποθηκευτικός χώρος

Μπάζα

Ανοξείδωτο αστάλι

10

Μαύρο

5 ηλεκτρονικά πλήκτρα

Με πλαίσιο

Μαύρο

Smeg Victoria

Βουρτσισμένο ανοξείδωτο
αστάλι

Συρτάρι

Ανθρακί

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ / ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

Αριθμός λειτουργιών μαγειρέματος

5

Μαγειρικές λειτουργίες



Πάνω + κάτω αντίσταση



Πάνω + κάτω αντίσταση & αέρας



Πίσω αντίσταση & αέρας



Eco



Κάτω αντίσταση & αέρας

Άλλες λειτουργίες



Απόψυξη βάσει χρόνου

Λειτουργίες καθαρισμού

VaporClean

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ / ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΔΕΥΤΕΡΟΥ ΦΟΥΡΝΟΥ

Λειτουργίες μαγειρέματος 2ου φούρνου

6

Μαγειρικές λειτουργίες 2ου φούρνου

Πάνω + κάτω αντίσταση

Πάνω + κάτω αντίσταση & αέρας

Eco

Μεγάλο γκριλ

Μεγάλο γκριλ & αέρας

Κάτω αντίσταση & αέρας

Λειτουργίες καθαρισμού κοιλότητας 2

VaporClean

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ/ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΤΡΙΤΟΥ ΦΟΥΡΝΟΥ

Αριθμός λειτουργιών τρίτου φούρνου

1

Φως φούρνου



Πλήρες γκριλ



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΕΣΤΙΩΝ



Συνολικός αριθμός ζωνών μαγειρέματος 5

Εμπρός αριστερά - Επαγωγική - μονή - 2,3 kW - Booster 3 kW - - Ø 21.0 cm

Πίσω αριστερά - Επαγωγική - μονή - 1,3 kW - Booster 1,4 kW - - Ø 18.0 cm

Κεντρικό - Επαγωγική - μονή - 2,3 kW - Booster 3 kW - - Ø 27.0 cm

Πίσω δεξιά - Επαγωγική - μονή - 1,3 kW - Booster 1,4 kW - - Ø 18.0 cm

Εμπρός δεξιά - Επαγωγική - μονή - 2,3 kW - Booster 3 kW - - Ø 21.0 cm

Αυτόματη απενεργοποίηση σε περίπτωση υπερθέρμανσης

Ναι

Ένδειξη ελάχιστης διαμέτρου σκευών

Ναι

Αυτόματη ανίχνευση σκευών

Ναι

Ένδειξη επιλεγμένης ζώνης

Ναι

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΚΥΡΙΟΥ ΦΟΥΡΝΟΥ



Αριθμός λαμπτήρων

1

Αριθμός ανεμιστήρων μαγειρέματος

1

Αφαιρούμενο εσωτερικό πόρτας

Ναι

Συνολικός αριθμός κρυστάλλων πόρτας

3

Καθαρή χωρητικότητα φούρνου	61 λίτρα	Αριθμός θερμοανακλαστικών γυαλιών πόρτας	1
Μικτή χωρητικότητα, 1ος θάλαμος	70 λίτρα	Θερμοστάτης ασφαλείας	Ναι
Υλικό κοιλότητας	Σμάλτο Ever Clean	Σύστημα ψύξης	Εφαπτόμενο
Αριθμός οδηγών	4	Ωφέλιμες διαστάσεις χώρου κοιλότητας (ΥxΠxB)	316x460x412 mm
Τύπος πλαϊνών οδηγών	Μεταλλικές σχάρες	Έλεγχος θερμοκρασίας	Ηλεκτρομηχανικός
Τύπος λαμπτήρων	Αλογόνου	Ισχύς κάτω αντίστασης	1200 W
Ισχύς φωτός	40 W	Ισχύς άνω αντίστασης	1000 W
Ρύθμιση χρόνου μαγειρέματος	Έναρξη και λήξη	Ισχύς γκριλ	1700 W
Φορά πόρτας	Άνοιγμα στο πλάι	Ισχύς μεγάλου γκριλ	2700 W
Αφαιρούμενη πόρτα	Ναι	Ισχύς κυκλικής αντίστασης	2700 W
Κρυστάλλινο εσωτερικό πόρτας	Ναι	Τύπος γκριλ	Ηλεκτρικό

ΕΠΙΛΟΓΕΣ ΚΥΡΙΟΥ ΦΟΥΡΝΟΥ

Χρονοδιακόπτης	Ναι	Ελάχιστη θερμοκρασία	50 °C
Ηχητικό σήμα λήξης μαγειρέματος	Ναι	Μέγιστη θερμοκρασία	260 °C

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΔΕΥΤΕΡΟΥ ΦΟΥΡΝΟΥ



Αριθμός ανεμιστήρα	1	Αρ. συνολικών γυαλιών πόρτας	3
Καθαρός όγκος της δεύτερης κοιλότητας	61 λίτρα	Αρ. θερμοανακλαστικών γυαλιών πόρτας	1
Μικτή χωρητικότητα, 2ος θάλαμος	70 λίτρα	Θερμοστάτης ασφαλείας	Ναι
Υλικό κοιλότητας	Σμάλτο Ever Clean	Σύστημα ψύξης	Εφαπτόμενο
Αριθμός οδηγών	4	Ωφέλιμες διαστάσεις χώρου κοιλότητας (ΥxΠxB)	316x444x425 mm
Τύπος πλαϊνών οδηγών	Μεταλλικές σχάρες	Έλεγχος θερμοκρασίας	Ηλεκτρομηχανικός
Αριθμός λαμπτήρων	1	Ισχύς κάτω αντίστασης	1200 W
Τύπος λαμπτήρων	Αλογόνου	Ισχύς άνω αντίστασης	1000 W
Ισχύς φωτός	40 W	Ισχύς γκριλ	1700 W
Φορά πόρτας	Άνοιγμα στο πλάι	Ισχύς μεγάλου γκριλ	2700 W
Αφαιρούμενη πόρτα	Ναι	Τύπος γκριλ	Ηλεκτρικό
Εσωτερική πόρτα από γυαλί	Ναι	Ανακλινόμενο γκριλ	Ναι
Αφαιρούμενη εσωτερική πόρτα	Ναι		

ΕΠΙΛΟΓΕΣ ΔΕΥΤΕΡΟΥ ΦΟΥΡΝΟΥ

Ελάχιστη θερμοκρασία	50 °C	Μέγιστη θερμοκρασία	260 °C
-----------------------------	-------	----------------------------	--------

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΡΙΤΟΥ ΦΟΥΡΝΟΥ



Καθαρός όγκος, 3 η κοιλότητα	36 λίτρα	Αφαιρούμενη εσωτερική πόρτα	Ναι
Μικτή χωρητικότητα, 3ος θάλαμος	41 λίτρα	Αρ. συνολικών γυαλιών πόρτας	3
Υλικό κοιλότητας	Σμάλτο Ever Clean	Αριθμός θερμοανακλαστικών κρυστάλλων πόρτας	1
Αριθμός οδηγών	2	Θερμοστάτης ασφαλείας	Ναι
Τύπος πλαϊνών οδηγών	Μεταλλικές σχάρες	Σύστημα ψύξης	Εφαπτόμενο
Αριθμός λαμπτήρων	1	Ωφέλιμες διαστάσεις χώρου κοιλότητας (ΥxΠxB)	169x440x443 mm
Τύπος λαμπτήρων	Πυράκτωση	Έλεγχος θερμοκρασίας	Ηλεκτρομηχανικός
Ισχύς φωτός	25 W	Ισχύς μεγάλου γκριλ	2700 W
Φορά πόρτας	Προς τα κάτω	Τύπος γκριλ	Ηλεκτρική
Αφαιρούμενη πόρτα	Ναι	Ανακλινόμενο γκριλ	Ναι
Εσωτερική πόρτα από γυαλί	Ναι		

ΕΠΙΛΟΓΕΣ ΤΡΙΤΟΥ ΦΟΥΡΝΟΥ

Ελάχιστη θερμοκρασία	50 °C	Μέγιστη θερμοκρασία	260 °C
-----------------------------	-------	----------------------------	--------

ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΑ ΑΞΕΣΟΥΑΡ ΓΙΑ ΚΥΡΙΟ ΦΟΥΡΝΟ & ΕΣΤΙΑ



Σχάρα με πίσω και πλαϊνό τέρμα	2	Ένθετη σχάρα ψησίματος	1
Εμαγιέ ταψί, βάθους 40mm	1	Τηλεσκοπικοί οδηγοί, μερικής εξαγωγής	1

ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΑ ΑΞΕΣΟΥΑΡ ΔΕΥΤΕΡΟΥ ΦΟΥΡΝΟΥ



Σχάρα με πίσω και πλαϊνό τέρμα	2	Ένθετη σχάρα ψησίματος	1
Εμαγιέ ταψί, βάθους 40mm	1	Τηλεσκοπικοί οδηγοί, μερικής εξαγωγής	1

ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΑ ΑΞΕΣΟΥΑΡ ΤΡΙΤΟΥ ΦΟΥΡΝΟΥ

Σχάρα με πίσω και πλαϊνό τέρμα	1	Εμαγιέ ταψί, βάθους 40mm	1
---------------------------------------	---	---------------------------------	---

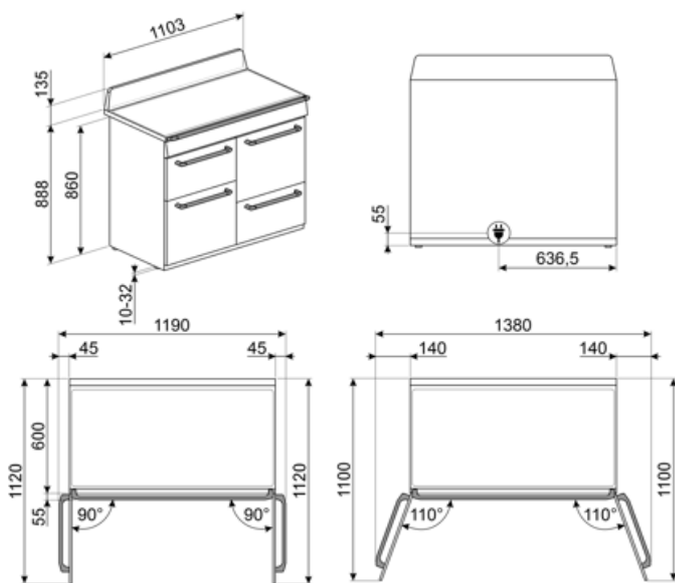
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ

Ονομαστική ισχύς ηλεκτρικής σύνδεσης	16500 W	Μήκος καλωδίου τροφοδοσίας	150 cm
Ένταση ρεύματος	46 A		

Τάση 220-240 V
Τάση 2 (V) 380-415 V
Τύπος παρεχόμενου καλωδίου Ναι, μονοφασικό

Πρόσθετοι τρόποι σύνδεσης
Συχνότητα
Πίνακας σύνδεσης ρεύματος

Ναι, διπλό και τριφασικό
50 Hz
5πολικός



Compatible Accessories

AIRFRY

Σχάρα AIRFRY. Αντικαταστήστε το παραδοσιακό τηγάνισμα, τώρα με λιγότερες θερμίδες και λιγότερα λιπαρά. Σας επιτρέπει να δημιουργείτε γρήγορα και απλά πιάτα όπως τηγανιτές πατάτες, τηγανητά λαχανικά και ψάρια, εξασφαλίζοντας τέλειο ρόδισμα και τραγανή υφή.



BN620-1

Εμαγιέ ταψί κατάλληλο για φούρνους 45cm και 60cm. Βάθος 20 mm. Ιδανικό για μεγάλη γκάμα αλμυρών και γλυκών.



BNP608T

Ταψί επικαλυμμένο με τεφλόν, βάθους 8 mm, για τοποθέτηση στο ράφι



GTP

Μερικώς εξαγώμενοι τηλεσκοπικοί οδηγοί (1 επίπεδο), κατάλληλοι για παραδοσιακούς φούρνους. Κατασκευασμένα από ανοξείδωτο ατσάλι, εγγυώνται σταθερότητα και διευκολύνουν την ομαλή εξαγωγή των ταψιών.



KIT1TR41N

Προστατευτική πλάτη 110x75 cm κατάλληλη για κουζίνες TR4110 Victoria, μαύρο



KITH4110

Κιτ επέκτασης ύψους (950 mm), κατάλληλο για κουζίνες TR4110



PALPZ

Φτυάρι πίτσας με αναδιπλούμενη χειρολαβή πλάτος: 315mm μήκος: 325mm



BBQ

Επιφάνεια ψησίματος BBQ διπλής όψεως. Για ζουμερά και τραγανά αποτελέσματα στο φούρνο με την αυθεντική γεύση του BBQ. Η ραβδωτή πλευρά είναι κατάλληλη για κρέατα και τυριά. Η λεία πλευρά για ψάρια, θαλασσινά και λαχανικά.



BN640

Εμαγιέ ταψί κατάλληλο για φούρνους 45cm και 60cm. Βάθος 40 mm. Ιδανικό για το μαγείρεμα και το ψήσιμο κρέατος και ψαριού σε σάλτσες. Ιδανικό επίσης για πειραματισμούς με πιο ελαφριά και τραγανά συνοδευτικά



GRILLPLATE

Universal επιφάνεια ψησίματος για εστίες επαγωγικές, αερίου, κεραμικές και ηλεκτρικές. Αντικολλητική επιφάνεια ιδανική για το ψήσιμο κρέατος, τυριών και λαχανικών. Διαστάσεις: 410 x 240cm



GTT

Πλήρως εξαγώμενοι τηλεσκοπικοί οδηγοί (1 επίπεδο), κατάλληλοι για παραδοσιακούς φούρνους. Κατασκευασμένοι από ανοξείδωτο ατσάλι, εγγυώνται σταθερότητα και διευκολύνουν την ομαλή εξαγωγή των ταψιών.



KIT600TR4110

Ταινία κάλυψης για εστία στην πίσω πλευρά, κατάλληλη για κουζίνες TR4110 Victoria



KITP65TR41

Κιτ επέκτασης βάθους (650 mm), κατάλληλο για κουζίνες TR4110



SCRP

Επαγωγικές και κεραμικές εστίες και ξύστρα τεπανιάκι





SFLK1

Παιδική ασφάλεια



TPKPLATE

Universal επιφάνεια ψησίματος για εστίες επαγωγικές, αερίου, κεραμικές και ηλεκτρικές εστίες. Αντικολλητική επιφάνεια ιδανική για το ψήσιμο ψαριών, αυγών και λαχανικών. Διαστάσεις: 410 X 240 mm.



SMOLD

Σετ 7 καλουπιών σιλικόνης για παγωτά, γλειφιτζούρια, πραλίνες, παγάκια ή σε μερίδες φαγητού. Χρησιμοποιείται από -60°C έως +230°C

Symbols glossary

-  Εγκατάσταση σε στήλη: Εγκατάσταση σε στήλη
-  Απόψυξη με το χρόνο: με αυτή τη λειτουργία ο χρόνος απόψυξης των τροφίμων καθορίζεται αυτόματα.
-  ECO-logic: η επιλογή σας επιτρέπει να περιορίσετε το όριο ισχύος της συσκευής για πραγματική εξοικονόμηση ενέργειας.
-  Παιδική ασφάλεια: ορισμένα μοντέλα είναι εξοπλισμένα με συσκευή για το κλείδωμα του προγράμματος/κύκλου έτσι ώστε να μην μπορεί να αλλάξει κατά λάθος.
-  Σύστημα ψύξης αέρα: για την εξασφάλιση ασφαλών επιφανειακών θερμοκρασιών.
-  Πόρτες με τριπλά τζάμια: Αριθμός τζαμιών πόρτας.
-  Σμάλτο Ever Clean: εφαρμόζεται ηλεκτροστατικά, από άκρη σε άκρη για την αποφυγή ρωγμών με την πάροδο του χρόνου. Είναι ένα ιδιαίτερο πυρολυτικό σμάλτο, ανθεκτικό στα οξέα, το οποίο, εκτός από ευχάριστα φωτεινό, προάγει τον καλύτερο καθαρισμό των τοιχωμάτων του φούρνου, χάρη στη μη πορώδη επιφάνεια. Ψήνεται σε θερμοκρασία άνω των 850°C και πολυμερίζεται αργά σε επιστημονικά καθορισμένο ρυθμό για να εξασφαλίσει ομοιόμορφο βάθος και αντοχή. Το σμάλτο Ever Clean δημιουργεί ένα άψογο φινίρισμα τόσο στο εσωτερικό του φούρνου όσο και στα ταψιά, κάνοντας τις επιφάνειες του φούρνου απίστευτα εύκολες στον καθαρισμό. Διατηρείται με την πάροδο του χρόνου καθώς μειώνει την πρόσφυση του λίπους κατά το μαγείρεμα.
-  Κάτω αντίσταση + αέρας: ο συνδυασμός του αέρα μόνο με την κάτω αντίσταση επιτρέπει το μαγείρεμα φαγητών που έχουν ήδη μαγειρευτεί στην επιφάνεια, αλλά όχι εσωτερικά ταχύτερα. Αυτό το σύστημα συνιστάται για την ολοκλήρωση του μαγειρέματος φαγητών που είναι ήδη καλά μαγειρεμένα στην επιφάνεια, αλλά όχι εσωτερικά και απαιτούν μετρίως υψηλότερη θερμοκρασία. Ιδανικό για κάθε είδος φαγητού.
-  Πάνω και κάτω αντίσταση με αέρα: Έντονη και ομοιογενής παραδοσιακή μαγειρική, κατάλληλη και για σύνθετες συνταγές. Ο ανεμιστήρας είναι ενεργός και η θερμότητα έρχεται από κάτω και από πάνω ταυτόχρονα. Έτσι εξασφαλίζει ταχύτερο και πιο ομοιογενές αποτέλεσμα, διατηρώντας τα αρώματα και την υγρασία στο εσωτερικό. Ιδανικό για ζυμαρικά φούρνου, μπισκότα, ψητά και πίτες.
-  Στατικό μαγείρεμα: Παραδοσιακή μαγειρική λειτουργία κατάλληλη για την προετοιμασία ενός φαγητού τη φορά. Ο ανεμιστήρας δεν είναι ενεργός και η θερμότητα έρχεται από κάτω και από πάνω ταυτόχρονα. Το στατικό μαγείρεμα είναι πιο αργό και ντελικάτο, ιδανικό για καλά μαγειρεμένα και στεγνά φαγητά ακόμα και στο εσωτερικό τους. Ιδανικό για το μαγείρεμα όλων των ειδών ψητών, λιπαρών κρέατων, ψωμιού, γεμιστών κέικ.
-  Κυκλική αντίσταση με αέρα: Ο συνδυασμός του αέρα με την πίσω κυκλική αντίσταση δίνει μια μέθοδο μαγειρέματος ζεστού αέρα. Αυτό παρέχει πολλά οφέλη, συμπεριλαμβανομένης της μη προθέρμανσης, εάν ο χρόνος μαγειρέματος υπερβαίνει τα 20 λεπτά, χωρίς μεταφορά γεύσης κατά το μαγείρεμα διαφορετικών τροφίμων ταυτόχρονα, λιγότερη κατανάλωση ενέργειας και μικρότερους χρόνους μαγειρέματος. Καλό για όλα τα είδη φαγητού.

-  **ECO:** μαγείρεμα χαμηλής κατανάλωσης ενέργειας. Αυτή η λειτουργία είναι κατάλληλη για μαγείρεμα σε ένα μόνο ράφι με χαμηλή κατανάλωση ενέργειας. Συνιστάται για όλα τα είδη τροφίμων εκτός από αυτά που μπορούν να παράγουν πολλή υγρασία (για παράδειγμα λαχανικά). Για να επιτευχθεί η μέγιστη εξοικονόμηση ενέργειας και να μειωθεί ο χρόνος, συνιστάται να τοποθετείτε το φαγητό στο φούρνο χωρίς προθέρμανση.
-  **Γκριλ:** Η χρήση του γκριλ δίνει άριστα αποτελέσματα κατά το μαγείρεμα κρέατος μεσαίων και μικρών μερίδων, ειδικά όταν συνδυάζεται με σουβλά (όπου είναι δυνατόν). Ιδανικό και για λουκάνικα και μπέικον.
-  **Εσωτερικός φωτισμός**
-  **Επαγωγική:** Το έργο αυτών των εστιών βασίζεται στην αρχή της ηλεκτρομαγνητικής επαγωγής. Η θερμότητα παράγεται απευθείας στο κάτω μέρος του τηγανιού κατά τη διάρκεια της επαφής του με την εστία.
-  **Το τζάμι της εσωτερικής πόρτας:** μπορεί να αφαιρεθεί με μερικές γρήγορες κινήσεις για τον καθαρισμό.
-  **2:** Η κοιλότητα του φούρνου έχει 2 διαφορετικά επίπεδα μαγειρέματος.
-  **Τηλεσκοπικές ράγες:** σας επιτρέπουν να τραβήξετε έξω το πιάτο και να το ελέγξετε χωρίς να χρειαστεί να το αφαιρέσετε εντελώς από το φούρνο.
-  **ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟ ΓΚΡΙΛ:** το γκριλ μπορεί εύκολα να μετακινηθεί για να καθαρίσετε την οροφή του θαλάμου με ένα απλό βήμα.
-  **36 lt** Η χωρητικότητα δηλώνει την ποσότητα του χρησιμοποιήσιμου χώρου στην κοιλότητα του φούρνου σε λίτρα.
-  **Έλεγχος κουμπιών**
-  **Γκριλ:** Πολύ έντονη θερμότητα προέρχεται μόνο από πάνω, από την διπλή αντίσταση. Ο ανεμιστήρας δεν είναι ενεργός. Παρέχει εξαιρετικά αποτελέσματα ψησίματος και γκρατινιρίσματος. Χρησιμοποιούμενο στο τέλος του μαγειρέματος, δίνει ένα ομοιόμορφο ρόδισμα στα πιάτα.
-  **Γκριλ με αέρα:** έντονη θερμότητα προέρχεται μόνο από την πάνω διπλή αντίσταση ενώ ο ανεμιστήρας είναι ενεργός. Επιτρέπει το βέλτιστο ψήσιμο των πιο χοντρών κομματιών κρέατος.
-  **STOP °C** Προστασία από υπερθέρμανση: Το σύστημα ασφαλείας το οποίο απενεργοποιεί αυτόματα την εστία σε περίπτωση υπερθέρμανσης της μονάδας ελέγχου.
-  **Πλήρως γυάλινο εσωτερικό πόρτα:** Το εσωτερικό της πόρτας αποτελείται από μια ενιαία επίπεδη γυάλινη επιφάνεια που είναι εύκολη στον καθαρισμό.
-  **Ασύμμετρος φωτισμός:** Δύο αντίθετα τοποθετημένα πλευρικά φώτα σε διαφορετικό ύψος, αυξάνουν την ορατότητα στο εσωτερικό του φούρνου.
-  **4:** Η κοιλότητα του φούρνου έχει 4 διαφορετικά επίπεδα μαγειρέματος.
-  **Ηλεκτρονικός έλεγχος:** Σας επιτρέπει να διατηρείτε τη θερμοκρασία στο εσωτερικό του φούρνου με ακρίβεια 2-3 ° C. Αυτό επιτρέπει να μαγειρεύετε γεύματα που είναι πολύ ευαίσθητα στις αλλαγές θερμοκρασίας, όπως κέικ, σουφλέ, πουτίγκες.
-  **V** Vapor Clean: μια απλή λειτουργία καθαρισμού με ατμό που μαλακώνει τις επικαθήσεις στην κοιλότητα του φούρνου.
-  **61 lt** Η χωρητικότητα δηλώνει την ποσότητα του χρησιμοποιήσιμου χώρου στην κοιλότητα του φούρνου σε λίτρα.

Benefit (ΤΤ)

Επαγωγική εστία

Η επαγωγή προσφέρει γρήγορο μαγείρεμα και ακριβή έλεγχο της θερμοκρασίας

Μέσω της χρήσης κατάλληλων μαγειρικών σκευών, η επαγωγή είναι εύκολη στη χρήση και τη συντήρηση, ασφαλής και άμεση.

Vapor Clean

Με την προσθήκη νερού σε μια εσοχή στο κάτω μέρος της κοιλότητας, παράγεται ατμός, ο οποίος μαλακώνει τα υπολείμματα και διευκολύνει την απομάκρυνσή τους

Με την προσθήκη νερού σε μια εσοχή στο κάτω μέρος της κοιλότητας, παράγεται ατμός, ο οποίος μαλακώνει τα υπολείμματα και διευκολύνει την απομάκρυνσή τους

Χειρισμός με πλήκτρα

Εύκολη και διαισθητική ρύθμιση με απλά πλήκτρα

Αποθηκευτικός χώρος συρταριού

Περισσότερος χώρος χάρη στο κάτω συρτάρι, ιδανικό για την αποθήκευση αξεσουάρ ή μαγειρικών σκευών

Δυναμική ροή αέρα

Οι καλύτερες επιδόσεις μαγειρέματος εγγυώνται από την κυκλική ροή αέρα

Πολλαπλοί ανεμιστήρες και αντιστάσεις εγγυώνται την τέλεια δυναμική ροή θερμότητας και αέρα, επιτρέποντας ομοιογενές και γρήγορο μαγείρεμα μέσα στην κοιλότητα.

Μαγείρεμα πολλαπλών επιπέδων

Πολλά επίπεδα μαγειρέματος επιτρέπουν τη μέγιστη ευελιξία στη χρήση

Πολυεπίπεδος φωτισμός αλογόνου

Εσωτερικός φωτισμός αλογόνου σε διαφορετικά επίπεδα για εξαιρετική ορατότητα

Αφαιρούμενο εσωτερικό κρύσταλλο πόρτας

Τα εσωτερικά τζάμια της πόρτας αφαιρούνται εύκολα για πλήρη καθαρισμό

Εφαπτομενική ψύξη

Νέο σύστημα ψύξης με εφαπτομενικό ανεμιστήρα και ροή αέρα από την πόρτα έως την πλάτη της εστίας

Τηλεσκοπικοί οδηγοί

Εύκολη εξαγωγή και ασφαλής εισαγωγή των ταψιών στο φούρνο χάρη στους τηλεσκοπικούς οδηγούς

BBQ (προαιρετικό αξεσουάρ)

Μαγείρεμα μπάρμπεκιου απευθείας στο φούρνο με τη σχάρα διπλής όψεως (προαιρετικό αξεσουάρ BBQ)

Πέτρα πίτσας (προαιρετικό αξεσουάρ)

Ψήσιμο με πυρίμαχη πέτρα για μαλακή και τραγανή πίτσα και προϊόντα μαγιάς (ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ Αξεσουάρ STONE)

Κρύα πόρτα

Κατά τη διάρκεια οποιασδήποτε λειτουργίας, το εξωτερικό τζάμι της πόρτας είναι κρύο, αποφεύγοντας κάθε πιθανό κίνδυνο εγκαυμάτων

AirFry (προαιρετικό εξάρτημα AIRFRY)

Ελαφρύτερο και πιο νόστιμο φαγητό χάρη στο καλάθι airfry (προαιρετικό αξεσουάρ)

Ισοθερμικός Θάλαμος

Η καλύτερη απόδοση μαγειρέματος με την υψηλότερη ενεργειακή απόδοση

Ρυθμιζόμενο ύψος

Το πάνω μέρος της κουζίνας ερχεται σε απόλυτη ευθεία με τον πάγκο χάρη στα ρυθμιζόμενα πόδια

Μονός αέρας

Ο φούρνος διαθέτει έναν ανεμιστήρα εξοπλισμένο με κυκλική αντίσταση που επιτρέπει το μαγείρεμα με δυναμικά κυκλοφορούμενη θερμότητα