

DOSF6390X



| | |
|--|---------------|
| Κατηγορία | Διπλός |
| Οικογένεια προϊόντων | Φούρνος |
| Παροχή ενέργειας | Ηλεκτρική |
| Πηγή θερμότητας | ΡΕΥΜΑ |
| Πηγή θερμότητας δευτέρας κοιλότητας | ΡΕΥΜΑ |
| Cooking method | Αερόθερμος |
| Cooking Method Secondary Oven | Στατικός |
| Κωδικός EAN | 8017709214203 |



ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ

| | | | |
|---------------------------|------------------|---------------------------|----------------------|
| Αισθητική | Classic | Serigraphy type | Σύμβολα |
| Χρώμα | Ανοξειδωτο ασάλι | Πόρτα | 2 οριζόντιες λωρίδες |
| Φινίρισμα | Χωρίς δαχτυλιές | Λαβή | Classic |
| Design | Flat | Χρώμα λαβής | Ανοξειδωτο ασάλι |
| Υλικό | Ανοξειδωτο ασάλι | Λογότυπος | Ανάγλυφη |
| Τύπος ατσαλιού | Βουρτσισμένο | Χειριστήρια | Classic |
| Τύπος γυαλιού | Eclipse | Χρώμα χειριστηρίων | Εφέ ατσαλιού |
| Χρώμα σειρογραφίας | Μαύρο | | |

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ / ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

| | |
|---|----|
| Αριθμός λειτουργιών μαγειρέματος | 9 |
| Αυτόματα προγράμματα | 20 |
| Μαγειρικές λειτουργίες | |

| | | |
|-----------------------|-------------------------------|------------------------|
| Πάνω + κάτω αντίσταση | Πάνω + κάτω αντίσταση & αέρας | Πίσω αντίσταση & αέρας |
| Turbo | Eco | Μεγάλο γκριλ |
| Μεγάλο γκριλ & αέρας | Κάτω αντίσταση | Κάτω αντίσταση & αέρας |

Άλλες λειτουργίες

| | | |
|----------------------|----------------------|----------------|
| Απόψυξη βάσει χρόνου | Απόψυξη βάσει βάρους | Φούσκωμα ζύμης |
| Sabbath | | |

Λειτουργίες καθαρισμού

VaporClean

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ / ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΔΕΥΤΕΡΟΥ ΦΟΥΡΝΟΥ

Αριθμός λειτουργιών Δευτερεύων φούρνος 4
Μαγειρικές λειτουργίες, 2ος φούρνος

Πάνω & κάτω αντίσταση

Eco

Μικρό γκριλ

Μεγάλο γκριλ

ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ

Τύπος οθόνης LCD
Τρόπος χειρισμού Περιστροφικά χειριστήρια

Αριθμός χειριστηρίων 4

ΕΠΙΛΟΓΕΣ



Επιλογές ρύθμισης χρόνου Καθυστέρηση έναρξης και αυτόματη λήξη μαγειρέματος
Υπενθύμιση Ναι

Κλείδωμα χειριστηρίων / Ασφάλεια παιδιών Ναι
Λειτουργία εκθεσιακού χώρου Ναι

ΕΠΙΛΟΓΕΣ ΔΕΥΤΕΡΟΥ ΦΟΥΡΝΟΥ

Επιλογές ρύθμισης χρόνου Δεν υπάρχουν επιλογές καθυστέρησης

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ



Ελάχιστη θερμοκρασία 30 °C
Μέγιστη θερμοκρασία 280 °C
Αριθμός οδηγών 5
Αριθμός λαμπτήρων 1
Τύπος λαμπτήρων Αλογόνου
Ισχύς λαμπτήρα 40 W
Ενεργοποίηση φωτισμού με το άνοιγμα της πόρτας Ναι

Ισχύς κάτω αντίστασης 1200 W
Ισχύς άνω αντίστασης 1000 W
Ισχύς γκριλ 1700 W

Απενεργοποίηση αντιστάσεων & αέρα με το άνοιγμα της πόρτας Ναι
Πόρτα Cool Touch
Αφαιρούμενη πόρτα Ναι
Κρυστάλλινο εσωτερικό πόρτας Ναι
Αφαιρούμενο εσωτερικό πόρτας Ναι
Κρύσταλλα πόρτας 3
Σύστημα ψύξης Εφαπτόμενο
Cooling duct Double

| | | | |
|--------------------------------|--------|--|-------------------|
| Ισχύς μεγάλου γκριλ | 2700 W | Speed Reduction | Ναι |
| Ισχύς πίσω κυκλικής αντίστασης | 2000 W | Cooling System | |
| | | Ωφέλιμες διαστάσεις χώρου κοιλότητας (ΥxΠxB) | 316x444x425 mm |
| | | Έλεγχος θερμοκρασίας | Ηλεκτρομηχανικός |
| | | Υλικό κοιλότητας | Σμάλτο Ever Clean |

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΔΕΥΤΕΡΟΥ ΦΟΥΡΝΟΥ



| | |
|-----------------------|----------|
| Ελάχιστη θερμοκρασία | 50 °C |
| Μέγιστη θερμοκρασία | 270 °C |
| Αριθμός οδηγών | 2 |
| Σχάρα με κλίση | Ναι |
| Αριθμός λαμπτήρων | 1 |
| Τύπος λαμπτήρων | Αλογόνου |
| Ισχύς λαμπτήρα | 40 W |
| Ισχύς κάτω αντίστασης | 1200 W |
| Ισχύς άνω αντίστασης | 1000 W |

| | |
|--|----------------|
| Ισχύς γκριλ | 1700 W |
| Ισχύς μεγάλου γκριλ | 2700 W |
| Αφαιρούμενη πόρτα | Ναι |
| Κρυστάλλινο εσωτερικό πόρτας | Ναι |
| Αφαιρούμενο εσωτερικό πόρτας | Ναι |
| Αριθμός συνολικών γυαλιών πόρτας | 3 |
| Θερμοανακλαστικά κρύσταλλα πόρτας | 1 |
| Ωφέλιμες διαστάσεις χώρου κοιλότητας (ΥxΠxB) | 169x440x443 mm |

ΣΗΜΑΝΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ / ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ



| | |
|---|----------|
| Ενεργειακή Απόδοση | A |
| Καθαρή χωρητικότητα | 70 λίτρα |
| Κατανάλωση ενέργειας ανά κύκλο με στατικό μαγείρεμα | 0.99 kWh |
| Κατανάλωση ενέργειας σε συμβατικό τρόπο λειτουργίας | 3.56 MJ |
| Κατανάλωση ενέργειας με στατικό μαγείρεμα και αέρα | 2.88 MJ |

| | |
|--|----------|
| Κατανάλωση ενέργειας ανά κύκλο με στατικό μαγείρεμα και αέρα | 0.80 kWh |
| Αριθμός κοιλοτήτων | 2 |
| Δείκτης ενεργειακής απόδοσης | 95.2 % |
| Δείκτης ενεργειακής απόδοσης, δεύτερη κοιλότητα | 105.7 % |

ΣΗΜΑΝΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ / ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ – ΔΕΥΤΕΡΟΥ ΦΟΥΡΝΟΥ



| | |
|---|---|
| Κατηγορία ενεργειακής απόδοσης, δεύτερη κοιλότητα | A |
| Ενεργειακή απόδοση, δευτερεύων φούρνος | A |

| | |
|---------------------------------------|----------|
| Καθαρός όγκος της δεύτερης κοιλότητας | 35 λίτρα |
| Δεύτερος θάλαμος - Μικτή χωρητικότητα | 41 λίτρα |
| Cavity type EN 50304 second oven | small |

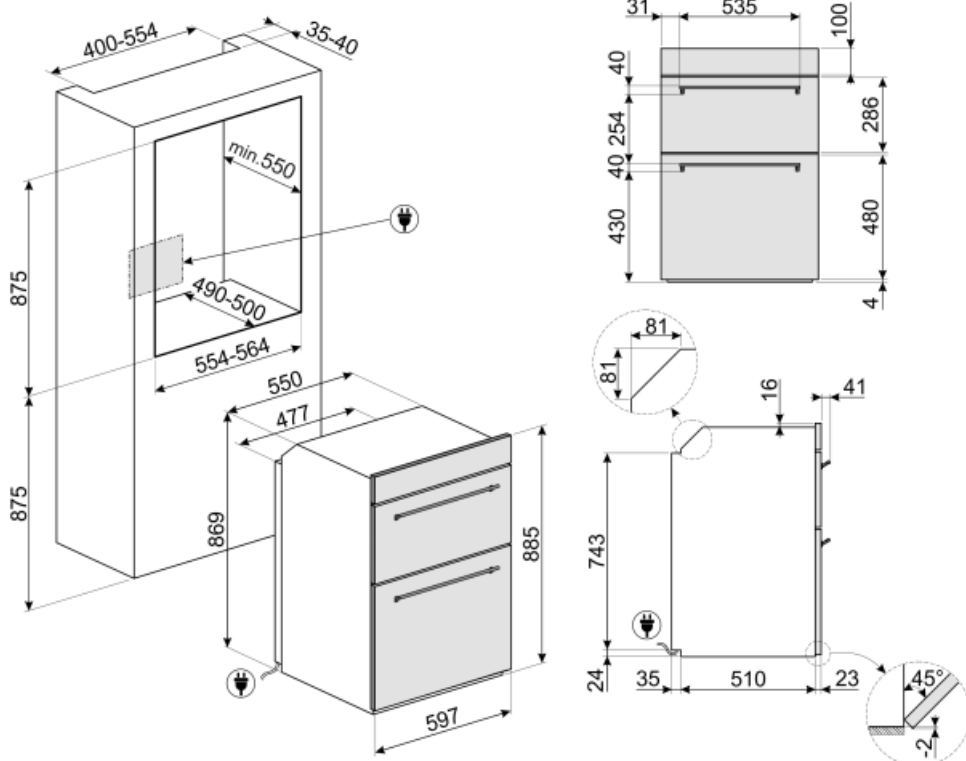
Κατανάλωση ενέργειας ανά κύκλο σε συμβατικό τρόπο λειτουργίας, δεύτερη κοιλότητα 0.74 KWh
 Κατανάλωση ενέργειας ανά κύκλο σε φυσική μεταφορά, δεύτερη κοιλότητα 2.66 MJ

ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΑ ΑΞΕΣΟΥΑΡ

| | | | |
|---------------------------------|---|------------------------------|-----|
| Ράφι με stop και προστασία πίσω | 2 | Ένθετη σχάρα ψησίματος | 2 |
| Εμαγιέ ταψί, βάθος 40mm | 2 | Αυτοκαθαριζόμενες επιφάνειες | Ναι |

ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ

| | | | |
|------------------|-----------|----------------------------|-----------|
| Τάση | 220-240 V | Voltage 2 (V) | 380-415 V |
| Ένταση ρεύματος | 26 A | Συχνότητα (Hz) | 50/60 Hz |
| Ονομαστική ισχύς | 5900 W | Μήκος καλωδίου τροφοδοσίας | 150 cm |



Not included accessories

GTP

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

































GTT

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



Symbols glossary (TT)

-  **A:** Απόδοση στεγνώματος προϊόντος, μετρούμενη από A+++ έως D / G ανάλογα με την οικογένεια προϊόντων
-  Σύστημα ψύξης αέρα: για την εξασφάλιση ασφαλών επιφανειακών θερμοκρασιών.
-  Απόψυξη κατά βάρος: Με αυτή τη λειτουργία καθορίζεται ο χρόνος απόψυξης
-  Ηλεκτρική
-  Παιδική ασφάλεια: ορισμένα μοντέλα είναι εξοπλισμένα με συσκευή για το κλείδωμα του προγράμματος/κύκλου έτσι ώστε να μην μπορεί να αλλάξει κατά λάθος.
-  Απόψυξη με το χρόνο: με αυτή τη λειτουργία ο χρόνος απόψυξης των τροφίμων καθορίζεται αυτόματα.
-  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
-  Cool Touch: Οι περισσότεροι φούρνοι Smeg έχουν "δροσερή πόρτα". Χάρη στο συνδυασμό εφαπτομενικής ψύξης και εσωτερικών θερμοανακλαστικών γυαλιών, η θερμοκρασία στην εξωτερική επιφάνεια της πόρτας διατηρείται κάτω από τους 50°C. Εκτός από την ασφάλεια, αυτό το σύστημα προστατεύει τις πλευρές των επίπλων από υπερθέρμανση.
-  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, γემιστών κέικ.

-  Κάτω αντίσταση: η θερμότητα προέρχεται μόνο από το κάτω μέρος της κοιλότητας. Ο ανεμιστήρας δεν είναι ενεργός. Ιδανικό για γλυκές και αλμυρές πίτες και pizza. Σχεδιασμένο για να ολοκληρώσει το μαγείρεμα και να κάνει το φαγητό πιο τραγανό. Αυτό το σύμβολο στους φούρνους αερίου υποδεικνύει τον φλόγιστο αερίου.
-  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.
-  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: Πολύ έντονη θερμότητα προέρχεται μόνο από πάνω, από την διπλή αντίσταση. Ο ανεμιστήρας δεν είναι ενεργός. Παρέχει εξαιρετικά αποτελέσματα ψησίματος και γκρατινιζιμάτων. Χρησιμοποιούμενο στο τέλος του μαγειρέματος, δίνει ένα ομοιόμορφο ρόδισμα στα πιάτα.
-  Μικρό γκριλ: Για γρήγορο μαγείρεμα και ρόδισμα των τροφίμων. Καλύτερα αποτελέσματα μπορούν να επιτευχθούν χρησιμοποιώντας το επάνω ράφι για μικρά τρόφιμα, ενώ τα κάτω ράφια για μεγαλύτερα, όπως μπριζόλες ή λουκάνικα. Στο μικρό γκριλ η θερμότητα παράγεται μόνο στο κέντρο της αντίστασης, έτσι είναι ιδανικό για μικρότερες ποσότητες.
-  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.
-  Turbo: Η χρήση του αέρα με την πίσω αλλά και την πάνω και κάτω αντίσταση επιτρέπει το γρήγορο μαγείρεμα, ακόμα και σε πολλά ράφια χωρίς να αναμειγνύονται τα αρώματα. Ιδανικό για μεγάλες ποσότητες ή φαγητά που απαιτούν έντονο μαγείρεμα.
-  Πλήρως γυάλινο εσωτερικό πόρτα: Το εσωτερικό της πόρτας αποτελείται από μια ενιαία επίπεδη γυάλινη επιφάνεια που είναι εύκολη στον καθαρισμό.
-  Το τζάμι της εσωτερικής πόρτας: μπορεί να αφαιρεθεί με μερικές γρήγορες κινήσεις για τον καθαρισμό.
-  Ασύμμετρος φωτισμός: Δύο αντίθετα τοποθετημένα πλευρικά φώτα σε διαφορετικό ύψος, αυξάνουν την ορατότητα στο εσωτερικό του φούρνου.
-  ECO-logic: η επιλογή σας επιτρέπει να περιορίσετε το όριο ισχύος της συσκευής για πραγματική εξοικονόμηση ενέργειας.
-  Ο αέρας στους 40°C παρέχει το ιδανικό περιβάλλον για να παρέχει μείγματα ζύμης τύπου μαγιάς. Απλά επιλέξτε τη λειτουργία και τοποθετήστε τη ζύμη στην κοιλότητα για την κατανομή
-  Σάββατο: Αυτή η λειτουργία σας επιτρέπει να μαγειρεύετε φαγητό κατά τη διάρκεια του Σαββάτου, της γιορτής της ανάπαυσης στην Εβραϊκή θρησκεία, σεβόμενοι τις αρχές. Ο φούρνος λειτουργεί
-  Η κοιλότητα του φούρνου έχει 2 διαφορετικά επίπεδα μαγειρέματος.
-  Η κοιλότητα του φούρνου έχει 5 διαφορετικά επίπεδα μαγειρέματος.
-  ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟ ΓΚΡΙΛ: το γκριλ μπορεί εύκολα να μετακινηθεί για να καθαρίσετε την οροφή του θαλάμου με ένα απλό βήμα.
-  Vapor Clean: μια απλή λειτουργία καθαρισμού με ατμό που μαλακώνει τις επικαθίσεις στην κοιλότητα του φούρνου.



Η χωρητικότητα δηλώνει την ποσότητα του χρησιμοποιήσιμου χώρου στην κοιλότητα του φούρνου σε λίτρα.



Η χωρητικότητα δηλώνει την ποσότητα του χρησιμοποιήσιμου χώρου στην κοιλότητα του φούρνου σε λίτρα.



Η χωρητικότητα δηλώνει την ποσότητα του χρησιμοποιήσιμου χώρου στην κοιλότητα του φούρνου σε λίτρα.