

DUSF6300X



Κατηγορία	Διπλός αντίστροφος μετρητής
Οικογένεια προϊόντων	Φούρνος
Παροχή ενέργειας	Ηλεκτρική
Πηγή θερμότητας	ΡΕΥΜΑ
Πηγή θερμότητας δευτέρης κοιλότητας	ΡΕΥΜΑ
Cooking method	Αερόθερμος
Cooking Method Secondary Oven	Στατικός
Κωδικός EAN	8017709273590



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	Μεταξοτυπία
Τύπος ατσαλιού	Βουρτσισμένο	Χειριστήρια	Classic
Τύπος γυαλιού	Eclipse	Χρώμα χειριστηρίων	Εφέ ατσαλιού
Χρώμα σειρογραφίας	Μαύρο		

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ / ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

Αριθμός λειτουργιών μαγειρέματος 4
Μαγειρικές λειτουργίες

Πίσω αντίσταση & αέρας

Eco

Μεγάλο γκριλ

Μεγάλο γκριλ & αέρας

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ / ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΔΕΥΤΕΡΟΥ ΦΟΥΡΝΟΥ

Αριθμός λειτουργιών Δευτερεύων φούρνος 4

Μαγειρικές λειτουργίες, 2ος φούρνος

Πάνω & κάτω αντίσταση

Eco

Μικρό γκριλ

Μεγάλο γκριλ

ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ



Τύπος οθόνης

DigiScreen

Τύπος οθόνης

LED

Τρόπος χειρισμού

Χειριστήρια & πλήκτρα αφής

Αριθμός χειριστηρίων

4

ΕΠΙΛΟΓΕΣ

Επιλογές ρύθμισης χρόνου

Καθυστέρηση έναρξης και αυτόματη λήξη μαγειρέματος

Χρονοδιακόπτης

1

Υπενθύμιση

Ναι

ΕΠΙΛΟΓΕΣ ΔΕΥΤΕΡΟΥ ΦΟΥΡΝΟΥ

Επιλογές ρύθμισης χρόνου

Δεν υπάρχουν επιλογές καθυστέρησης

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ



Ελάχιστη θερμοκρασία

50 °C

Μέγιστη θερμοκρασία

250 °C

Αριθμός οδηγών

4

Αρ. ανεμιστήρων

1

Αριθμός λαμπτήρων

1

Τύπος λαμπτήρων

Αλογόνου

Λαμπτήρας που μπορεί να αντικατασταθεί από το χρήστη

Ναι

Ισχύς λαμπτήρα

40 W

Ενεργοποίηση φωτισμού με το άνοιγμα της πόρτας

Ναι

Ισχύς άνω αντίστασης

1000 W

Ισχύς γκριλ

1700 W

Ισχύς μεγάλου γκριλ

2700 W

Ισχύς πίσω κυκλικής αντίστασης

2700 W

Απενεργοποίηση

Ναι

αντιστάσεων & αέρα με το άνοιγμα της πόρτας

Τύπος ανοίγματος πόρτας

Προς τα κάτω

Πόρτα

Cool Touch

Αφαιρούμενη πόρτα

Ναι

Κρυστάλλινο εσωτερικό πόρτας

Ναι

Αφαιρούμενο εσωτερικό πόρτας

Ναι

Κρύσταλλα πόρτας

3

Σύστημα ψύξης

Εφαπτόμενο

Cooling duct

Double

Speed Reduction

Ναι

Cooling System

Ωφέλιμες διαστάσεις χώρου κοιλότητας (ΥxΠxB)

316x460x412 mm

Έλεγχος θερμοκρασίας

Ηλεκτρομηχανικός

Υλικό κοιλότητας

Σμάλτο Ever Clean

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΔΕΥΤΕΡΟΥ ΦΟΥΡΝΟΥ



Ελάχιστη θερμοκρασία	80 °C	Ισχύς γκριλ	1700 W
Μέγιστη θερμοκρασία	250 °C	Ισχύς μεγάλου γκριλ	2700 W
Αριθμός οδηγών	3	Αφαιρούμενη πόρτα	Ναι
Σχάρα με κλίση	Ναι	Κρυστάλλινο εσωτερικό πόρτας	Ναι
Αριθμός λαμπτήρων	1	Αφαιρούμενο εσωτερικό πόρτας	Ναι
Τύπος λαμπτήρων	Αλογόνου	Αριθμός συνολικών γυαλιών πόρτας	3
Ισχύς λαμπτήρα	40 W	Θερμοανακλαστικά κρύσταλλα πόρτας	1
Ισχύς κάτω αντίστασης	1200 W	Ωφέλιμες διαστάσεις χώρου κοιλότητας (Υ×Π×Β)	169x440x443 mm
Ισχύς άνω αντίστασης	1000 W		

ΣΗΜΑΝΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ / ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ



Ενεργειακή Απόδοση	A	Αριθμός κοιλοτήτων	2
Καθαρή χωρητικότητα	61 λίτρα	Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	95.1 %
Κατανάλωση ενέργειας με στατικό μαγείρεμα και αέρα	2.77 MJ	Δείκτης ενεργειακής απόδοσης, δεύτερη κοιλοότητα	120 %
Κατανάλωση ενέργειας ανά κύκλο με στατικό μαγείρεμα και αέρα	0.77 kWh		

ΣΗΜΑΝΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ / ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ – ΔΕΥΤΕΡΟΥ ΦΟΥΡΝΟΥ



Κατηγορία ενεργειακής απόδοσης, δεύτερη κοιλοότητα	B	Καθαρός όγκος της δεύτερης κοιλοότητας	35 λίτρα
Ενεργειακή απόδοση, δευτερεύων φούρνος	B	Δεύτερος θάλαμος - Μικτή χωρητικότητα	41 λίτρα
Κατανάλωση ενέργειας ανά κύκλο σε συμβατικό τρόπο λειτουργίας, δεύτερη κοιλοότητα	0.84 kWh	Cavity type EN 50304 second oven	small
Κατανάλωση ενέργειας ανά κύκλο σε φυσική μεταφορά, δεύτερη κοιλοότητα	3.02 MJ		

ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΑ ΑΞΕΣΟΥΑΡ

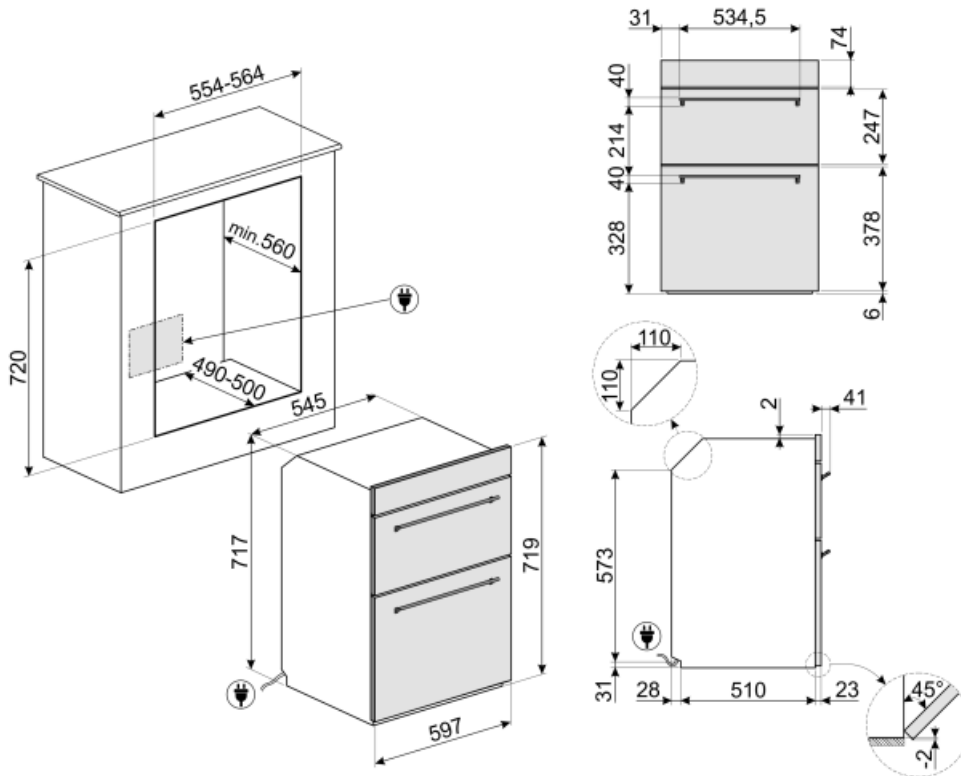
Ράφι με προστασία πίσω 2
 Εμαγιέ ταψί, βάθους 40mm 2

Ένθετη σχάρα ψησίματος 2

ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ

Τάση 220-240 V
 Ένταση ρεύματος 21 A
 Ονομαστική ισχύς 4800 W

Voltage 2 (V) 380-415 V
 Συχνότητα (Hz) 50/60 Hz
 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
-  **B:** Ενεργειακή διαβάθμιση προϊόντος, μετρούμενη από A+++ έως D / G ανάλογα με την οικογένεια προϊόντων.
-  Ηλεκτρική
-  **Cool Touch:** Οι περισσότεροι φούρνοι Smeg έχουν "δροσερή πόρτα". Χάρη στο συνδυασμό επαπτομενικής ψύξης και εσωτερικών θερμοανакλαστικών 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.
-  **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.
-  **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
-  **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.
-  **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 γκρατιναρίσματος. 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.
-  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.
-  Η κοιλότητα του φούρνου έχει 4 διαφορετικά επίπεδα μαγειρέματος.
-  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.
-  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.
-  Το τζάμι της εσωτερικής πόρτας: μπορεί να αφαιρεθεί με μερικές γρήγορες κινήσεις για τον καθαρισμό.
-  Η κοιλότητα του φούρνου έχει 3 διαφορετικά επίπεδα μαγειρέματος.
-  ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟ ΓΚΡΙΛ: το γκριλ μπορεί εύκολα να μετακινηθεί για να καθαρίσετε την οροφή του θαλάμου με ένα απλό βήμα.
-  Η χωρητικότητα δηλώνει την ποσότητα του χρησιμοποιήσιμου χώρου στην κοιλότητα του φούρνου σε λίτρα.
-  LED οθόνη 4,3 ιντσών με έλεγχο από 3 πλήκτρα αφής και περιστρεφόμενα χειριστήρια