

# DOSP6390X



<b>Κατηγορία</b>	Διπλός
<b>Οικογένεια προϊόντων</b>	Φούρνος
<b>Παροχή ενέργειας</b>	Ηλεκτρική
<b>Πηγή θερμότητας</b>	ΡΕΥΜΑ
<b>Πηγή θερμότητας δευτερης κοιλότητας</b>	ΡΕΥΜΑ
<b>Cooking method</b>	Αερόθερμος
<b>Cooking Method Secondary Oven</b>	Στατικός
<b>Σύστημα καθαρισμού</b>	Πυρολυτικό
<b>Κωδικός EAN</b>	8017709210656



## ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ

<b>Αισθητική</b>	Classic	<b>Serigraphy type</b>	Σύμβολα
<b>Χρώμα</b>	Ανοξειδωτο ασάλι	<b>Πόρτα</b>	2 οριζόντιες λωρίδες
<b>Φινίρισμα</b>	Χωρίς δαχτυλιές	<b>Λαβή</b>	Classic
<b>Design</b>	Flat	<b>Χρώμα λαβής</b>	Ανοξειδωτο ασάλι
<b>Υλικό</b>	Ανοξειδωτο ασάλι	<b>Λογότυπος</b>	Ανάγλυφο
<b>Τύπος ατσαλιού</b>	Βουρτσισμένο	<b>Χειριστήρια</b>	Classic
<b>Τύπος γυαλιού</b>	Eclipse	<b>Χρώμα χειριστηρίων</b>	Εφέ ατσαλιού
<b>Χρώμα σειρογραφίας</b>	Μαύρο		

## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ / ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

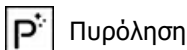
<b>Αριθμός λειτουργιών μαγειρέματος</b>	8
<b>Προσαρμόσιμες συνταγές</b>	No
<b>Μαγειρικές λειτουργίες</b>	

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	Απόψυξη βάσει χρόνου	Απόψυξη βάσει βάρους
Φούσκωμα ζύμης	Sabbath	

## Λειτουργίες καθαρισμού



Πυρόληση



Πυρόληση eco

## 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	Λειτουργία εκθεσιακού χώρου	Ναι
Υπενθύμιση	Ναι	Ταχεία προθέρμανση	Ναι
Κλειδώμα χειριστηρίων / Ασφάλεια παιδιών	Ναι		

## ΕΠΙΛΟΓΕΣ ΔΕΥΤΕΡΟΥ ΦΟΥΡΝΟΥ

Επιλογές ρύθμισης χρόνου Δεν υπάρχουν επιλογές καθυστέρησης

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ



Capacity (Lt)	70 l	Απενεργοποίηση αντιστάσεων & αέρα με το άνοιγμα της πόρτας	Ναι
Ελάχιστη θερμοκρασία	30 °C	Πόρτα	Cool Touch
Μέγιστη θερμοκρασία	280 °C	Αφαιρούμενη πόρτα	Ναι
Αριθμός οδηγών	5	Κρυστάλλινο εσωτερικό πόρτας	Ναι
Αρ. ανεμιστήρων	1	Αφαιρούμενο εσωτερικό πόρτας	Ναι
Αριθμός λαμπτήρων	1	Κρύσταλλα πόρτας	4
Τύπος λαμπτήρων	Αλογόνου	Σύστημα ψύξης	Εφαπτόμενο
Ισχύς λαμπτήρα	40 W		
Ενεργοποίηση φωτισμού με το άνοιγμα της πόρτας	Ναι		

<b>Ισχύς κάτω αντίστασης</b>	1200 W	<b>Cooling duct</b>	Double
<b>Ισχύς άνω αντίστασης</b>	1000 W	<b>Speed Reduction</b>	Ναι
<b>Ισχύς γκριλ</b>	1700 W	<b>Cooling System</b>	
<b>Ισχύς μεγάλου γκριλ</b>	2700 W	<b>Κλείδωμα πόρτας κατά τη διάρκεια της πυρόλυσης</b>	Ναι
<b>Ισχύς πίσω κυκλικής αντίστασης</b>	2000 W	<b>Ωφέλιμες διαστάσεις χώρου κοιλότητας (ΥxΠxB)</b>	360x460x425 mm
		<b>Έλεγχος θερμοκρασίας</b>	Ηλεκτρονικός
		<b>Υλικό κοιλότητας</b>	Σμάλτο Ever Clean

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΔΕΥΤΕΡΟΥ ΦΟΥΡΝΟΥ



<b>Ελάχιστη θερμοκρασία</b>	50 °C	<b>Ισχύς γκριλ</b>	1700 W
<b>Μέγιστη θερμοκρασία</b>	270 °C	<b>Ισχύς μεγάλου γκριλ</b>	2700 W
<b>Αριθμός οδηγών</b>	2	<b>Αφαιρούμενη πόρτα</b>	Ναι
<b>Σχάρα με κλίση</b>	Ναι	<b>Κρυστάλλινο εσωτερικό πόρτας</b>	Ναι
<b>Αριθμός λαμπτήρων</b>	1	<b>Αφαιρούμενο εσωτερικό πόρτας</b>	Ναι
<b>Τύπος λαμπτήρων</b>	Αλογόνου	<b>Αριθμός συνολικών γυαλιών πόρτας</b>	3
<b>Ισχύς λαμπτήρα</b>	40 W	<b>Θερμοανακλαστικά κρύσταλλα πόρτας</b>	1
<b>Ισχύς κάτω αντίστασης</b>	1200 W	<b>Ωφέλιμες διαστάσεις χώρου κοιλότητας (ΥxΠxB)</b>	169x440x443 mm
<b>Ισχύς άνω αντίστασης</b>	1000 W		

## ΣΗΜΑΝΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ / ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ



<b>Ενεργειακή Απόδοση</b>	A	<b>Κατανάλωση ενέργειας ανά κύκλο με στατικό μαγείρεμα και αέρα</b>	0,80 kWh
<b>Καθαρή χωρητικότητα</b>	70 λίτρα	<b>Αριθμός κοιλοτήτων</b>	2
<b>Κατανάλωση ενέργειας ανά κύκλο με στατικό μαγείρεμα</b>	1,09 kWh	<b>Δείκτης ενεργειακής απόδοσης</b>	95,2 %
<b>Κατανάλωση ενέργειας σε συμβατικό τρόπο λειτουργίας</b>	3,92 MJ	<b>Δείκτης ενεργειακής απόδοσης, δεύτερη κοιλότητα</b>	105,7 %
<b>Κατανάλωση ενέργειας με στατικό μαγείρεμα και αέρα</b>	2,88 MJ		

## ΣΗΜΑΝΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ / ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ – ΔΕΥΤΕΡΟΥ ΦΟΥΡΝΟΥ



<b>Κατηγορία ενεργειακής απόδοσης, δεύτερη κοιλότητα</b>	A	<b>Καθαρός όγκος της δεύτερης κοιλότητας</b>	35 λίτρα
--	---	--	----------

<b>Ενεργειακή απόδοση, δευτερεύων φούρνος</b>	A	<b>Δεύτερος θάλαμος - Μικτή χωρητικότητα</b>	41 λίτρα
<b>Κατανάλωση ενέργειας ανά κύκλο σε συμβατικό τρόπο λειτουργίας, δεύτερη κοιλότητα</b>	0,74 kWh	<b>Cavity type EN 50304 second oven</b>	medium
<b>Κατανάλωση ενέργειας ανά κύκλο σε φυσική μεταφορά, δεύτερη κοιλότητα</b>	2,66 MJ		

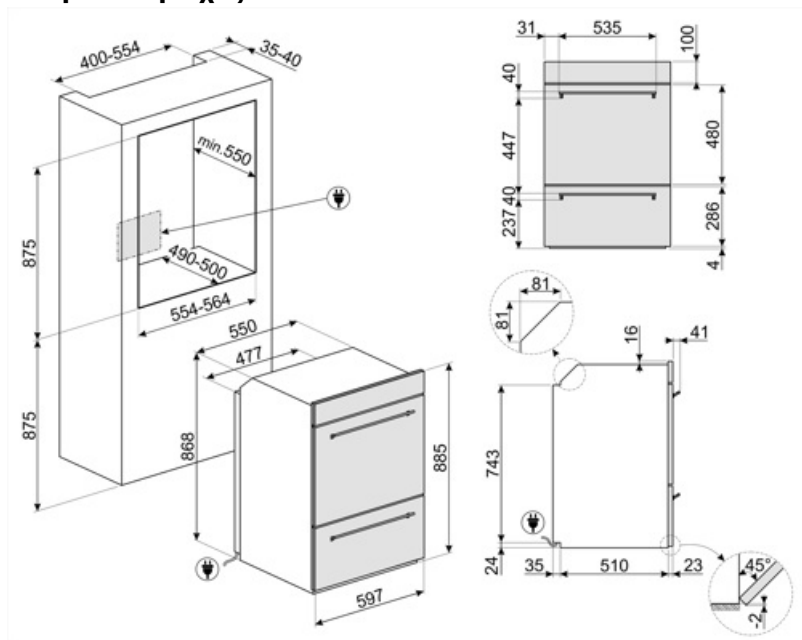
## ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΑ ΑΞΕΣΟΥΑΡ



<b>Ράφι με stop και προστασία πίσω</b>	3	<b>Ένθετη σχάρα ψησίματος</b>	2
<b>Εμαγιέ ταψί, βάθος 40mm</b>	2	<b>Τηλεσκοπικοί οδηγοί, μερικής εξαγωγής</b>	1

## ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ

<b>Τάση</b>	220-240 V	<b>Voltage 2 (V)</b>	380-415 V
<b>Φις</b>	Όχι	<b>Συχνότητα (Hz)</b>	50/60 Hz
<b>Ένταση ρεύματος</b>	25 A	<b>Μήκος καλωδίου τροφοδοσίας</b>	150 cm
<b>Ονομαστική ισχύς</b>	5700 W		




---

## Compatible Accessories


---

### GTP

















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











### GTT



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

## Symbols glossary

 <p>Παιδική ασφάλεια: ορισμένα μοντέλα είναι εξοπλισμένα με συσκευή για το κλείδωμα του προγράμματος/κύκλου έτσι ώστε να μην μπορεί να αλλάξει κατά λάθος.</p>	 <p>Energy efficiency class A</p>
 <p>Σύστημα ψύξης αέρα: για την εξασφάλιση ασφαλών επιφανειακών θερμοκρασιών.</p>	 <p>Με το διακόπτη σε αυτό το σύμβολο, δεν είναι δυνατή η θέρμανση ακόμη και αν ο θερμοστάτης είναι ενεργοποιημένος.</p>
 <p>Απόψυξη με το χρόνο: με αυτή τη λειτουργία ο χρόνος απόψυξης των τροφίμων καθορίζεται αυτόματα.</p>	 <p>Απόψυξη κατά βάρος: Με αυτή τη λειτουργία καθορίζεται ο χρόνος απόψυξης</p>
 <p>Πόρτες με τριπλά τζάμια: Αριθμός τζαμιών πόρτας.</p>	 <p>Τετραπλά τζάμια: Αριθμός τζαμιών πόρτας.</p>
 <p>Ηλεκτρική</p>	 <p>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.</p>
 <p>Ανοξείδωτο ατσάλι που δεν αφήνει δαχτυλιές: Το ανθεκτικό στα δαχτυλικά αποτυπώματα ανοξείδωτο ατσάλι το διατηρεί σαν καινούργιο.</p>	 <p>Cool Touch: Οι περισσότεροι φούρνοι Smeg έχουν "δροσερή πόρτα". Χάρη στο συνδυασμό επαπτομενικής 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.</p>
 <p>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.</p>	 <p>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.</p>

-  **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.
-  **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.
-  **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.
-  **Το τζάμι της εσωτερικής πόρτας:** μπορεί να αφαιρεθεί με μερικές γρήγορες κινήσεις για τον καθαρισμό.
-  **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.
-  **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.
-  **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.
-  **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.



**ΠΥΡΟΛΥΣΗ - ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ:** ο φούρνος θερμαίνεται σε θερμοκρασία που πλησιάζει τους 500°C και απανθρακώνει τα λίπη και τα υπολείμματα φαγητού σε μια λεπτή στάχτη που μπορεί εύκολα να σκουπιστεί με ένα υγρό πανί. Σε τόσο υψηλή θερμοκρασία, η πόρτα κλειδώνει αυτόματα για ασφάλεια, ενώ η θερμοκρασία της πόρτας παραμένει ελεγχόμενη, επομένως είναι ασφαλές να αγγίξετε. Η λειτουργία είναι ρυθμιζόμενη από τον χρήστη με βάση το επίπεδο βρωμιάς που υπάρχει στο φούρνο.



**Πυρόλυση:** Η λειτουργία Eco πυρολυτικού καθαρισμού μπορεί να επιλεγεί όταν ο φούρνος έχει μία ελαφρύτερη συσσώρευση ακαθαρσιών. Η λειτουργία αυτή έχει μέγιστη διάρκεια 1,5 ώρα.



**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



**Ταχεία προθέρμανση:** Η λειτουργία ταχείας προθέρμανσης μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την επίτευξη της επιλεγμένης θερμοκρασίας μέσα σε λίγα λεπτά.



**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.



**Τηλεσκοπικές ράγες:** σας επιτρέπουν να τραβήξετε έξω το πιάτο και να το ελέγξετε χωρίς να χρειαστεί να το αφαιρέσετε εντελώς από το φούρνο.



**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.



**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.



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.

---

## Benefit (TT)

---

### **Pyrolysis – Automatic cleaning function**

Εύκολος καθαρισμός φούρνου με ειδική πυρολυτική λειτουργία

Σε μια τόσο υψηλή θερμοκρασία, η πόρτα κλειδώνει αυτόματα για λόγους ασφαλείας, ενώ η θερμοκρασία της πόρτας παραμένει ελεγχόμενη ώστε να είναι ασφαλές το άγγιγμα. Ρυθμιζόμενη λειτουργία χρήστη ανάλογα με το επίπεδο βρωμιάς που υπάρχει στο φούρνο.

### **Ηλεκτρονικός χειρισμός**

Ακριβής διαχείριση θερμοκρασίας και ομοιόμορφη κατανομή θερμότητας

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.

### **Removable internal glass**

Εύκολος καθαρισμός της πόρτας του φούρνου χάρη στο αφαιρούμενο γυαλί

### **Telescopic guides**

Ευκολία στην ασφαλή εξαγωγή και τοποθέτηση των μπολ στο φούρνο

### **Σμάλτο Ever Clean**

Εύκολος καθαρισμός των κοιλοτήτων χάρη στο ειδικό πυρολυτικό σμάλτο

Το σμάλτο Ever Clean εφαρμόζεται ηλεκτροστατικά, από άκρη σε άκρη για την πρόληψη ρωγμών ή σπασιμάτων με την πάροδο του χρόνου. Πρόκειται για ένα συγκεκριμένο πυρολυτικό σμάλτο, ανθεκτικό στα οξέα το οποίο, εκτός του ότι είναι 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 με επιστημονικά καθορισμένο ρυθμό για να διασφαλίσει ομοιόμορφο βάθος και αντοχή. Το σμάλτο Ever Clean δημιουργεί ένα άψογο φινιρίσμα τόσο στο εσωτερικό του φούρνου όσο και στα ταψιά, καθιστώντας τις επιφάνειες απίστευτα εύκολες στη συντήρηση με την πάροδο του χρόνου, καθώς μειώνει την προσκόλληση του λίπους κατά τη διάρκεια του μαγειρέματος.

### **Rapid pre-heating**

Μείωση του χρόνου θέρμανσης της κοιλότητας μαγειρέματος έως και 50%