

# DOSF6920P1



Κατηγορία	Διπλός
Οικογένεια προϊόντων	Φούρνος
Παροχή ενέργειας	Ηλεκτρική
Πηγή θερμότητας	ΡΕΥΜΑ
Πηγή θερμότητας δευτέρας κοιλότητας	ΡΕΥΜΑ
Cooking method	Αερόθερμος
Cooking Method Secondary Oven	Στατικός
Cleaning system	VaporClean
Κωδικός EAN	8017709241575












## ΑΙΘΗΤΙΚΗ





Αιθητική	Victoria	Serigraphy type	Symbols
Χρώμα	Μπεζ	Πόρτα	Με πάνελ
Design	Rounded	Λαβή	Victoria
Υλικό	Βαμμένο υλικό	Χρώμα λαβής	Ασημί
Τύπος γυαλιού	Διαφανές	Logo	Applied
Serigraphy colour	Black		

## 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

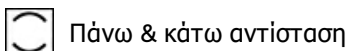
 Απόψυξη βάσει χρόνου	 Απόψυξη βάσει βάρους	 Φούσκωμα ζύμης
 Sabbath		

## Λειτουργίες καθαρισμού



## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ / ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΔΕΥΤΕΡΟΥ ΦΟΥΡΝΟΥ

Αριθμός λειτουργιών Δευτερεύων φούρνος 4  
Μαγειρικές λειτουργίες, 2ος φούρνος



Πάνω & κάτω αντίσταση



Eco



Μικρό γκριλ



Μεγάλο γκριλ

## ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ

Οθόνη	LCD	Αισθητική χειριστηρίων	Victoria
Τρόπος χειρισμού	Περιστροφικά χειριστήρια	Χρώμα χειριστηρίων	Μεταλλικό φινίρισμα
Αριθμός χειριστηρίων	4		

## ΕΠΙΛΟΓΕΣ



Επιλογές ρύθμισης χρόνου	Καθυστέρηση έναρξης και αυτόματη λήξη μαγειρέματος	Κλείδωμα χειριστηρίων / Ασφάλεια παιδιών	Ναι
Υπενθύμιση	Ναι	Λειτουργία εκθεσιακού χώρου	Ναι
Λειτουργία περιορισμένης κατανάλωσης ισχύος	Ναι	Ταχεία προθέρμανση	Ναι

## ΕΠΙΛΟΓΕΣ ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΝΤΩΣ ΦΟΥΡΝΟΥ

Επιλογές ρύθμισης χρόνου	Δεν υπάρχουν επιλογές καθυστέρησης
--------------------------	------------------------------------

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ



Ελάχιστη θερμοκρασία	30 °C	Απενεργοποίηση αντιστάσεων & αέρα με το άνοιγμα της πόρτας	Ναι
Μέγιστη θερμοκρασία	280 °C	Τύπος ανοίγματος πόρτας	Standard
Αριθμός οδηγών	5	Πόρτα	Fresh Touch
Τύπος οδηγών	Μεταλλικές σχάρες	Αφαιρούμενη πόρτα	Ναι
Αρ. ανεμιστήρων	1	Κρυστάλλινο εσωτερικό πόρτας	Ναι
Αριθμός λαμπτήρων	1	Αφαιρούμενο εσωτερικό πόρτας	Ναι
Τύπος λαμπτήρων	Αλογόνου		

Λαμπτήρας που μπορεί να αντικατασταθεί από το χρήστη	Ναι	Κρύσταλλα πόρτας	3
Ισχύς λαμπτήρα	40 W	Θερμοστάτης ασφαλείας	Ναι
Ενεργοποίηση φωτισμού με το ανοίγμα της πόρτας	Ναι	Σύστημα ψύξης	Εφαπτόμενο
Ισχύς κάτω αντίστασης	1200 W	Cooling duct	Double
Ισχύς άνω αντίστασης	1000 W	Speed Reduction Cooling System	Yes
Ισχύς γκριλ	1700 W	Ωφέλιμες διαστάσεις χώρου κοιλότητας (HxWxD)	360x460x425 mm
Μεγάλο γκριλ	2700 W	Έλεγχος θερμοκρασίας	Ηλεκτρονικός
Ισχύς πίσω κυκλικής αντίστασης	2000 W	Υλικό κοιλότητας	Σμάλτο Ever Clean

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΔΕΥΤΕΡΟΥ ΦΟΥΡΝΟΥ



Ελάχιστη θερμοκρασία	50 °C	Ισχύς γκριλ	1700 W
Μέγιστη θερμοκρασία	270 °C	Ισχύς μεγάλου γκριλ	2700 W
Αριθμός οδηγών	2	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 (HxWxD)	169x440x443 mm
Ισχύς άνω αντίστασης	1000 W		

## ΣΗΜΑΝΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ / ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ



Ενεργειακή Απόδοση	A	Κατανάλωση ενέργειας ανά κύκλο με στατικό μαγείρεμα και αέρα	0.80 kWh
Καθαρή χωρητικότητα	70 λίτρα	Αριθμός κοιλοτήτων	2
Κατανάλωση ενέργειας ανά κύκλο με στατικό μαγείρεμα	0.99 kWh	Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	95.2 %
Κατανάλωση ενέργειας σε συμβατικό τρόπο λειτουργίας	3.56 MJ	Δείκτης ενεργειακής απόδοσης, δεύτερη κοιλότητα	105.7 %
Κατανάλωση ενέργειας σε εξαναγκασμένη μεταφορά αέρα	2.88 MJ		

## ΣΗΜΑΝΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ / ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ – ΔΕΥΤΕΡΟΥ ΦΟΥΡΝΟΥ



Energy efficiency class, second cavity A

Καθαρός όγκος της δεύτερης κοιλότητας 35 λίτρα

Ενεργειακή απόδοση, δευτερεύων φούρνος A

Ακαθάριστος όγκος της δεύτερης κοιλότητας 41 λίτρα

Κατανάλωση ενέργειας ανά κύκλο σε συμβατικό τρόπο λειτουργίας, δεύτερη κοιλότητα 0.74 kWh

Cavity type EN 50304 second oven small

Κατανάλωση ενέργειας ανά κύκλο σε φυσική μεταφορά, δεύτερη κοιλότητα 2.66 MJ

## ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΑ ΑΞΕΣΟΥΑΡ



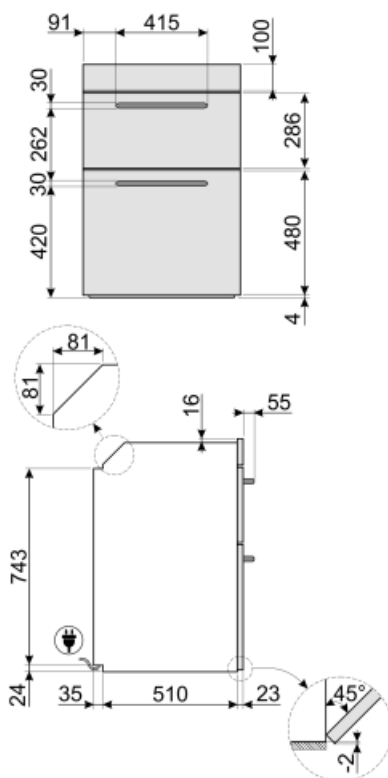
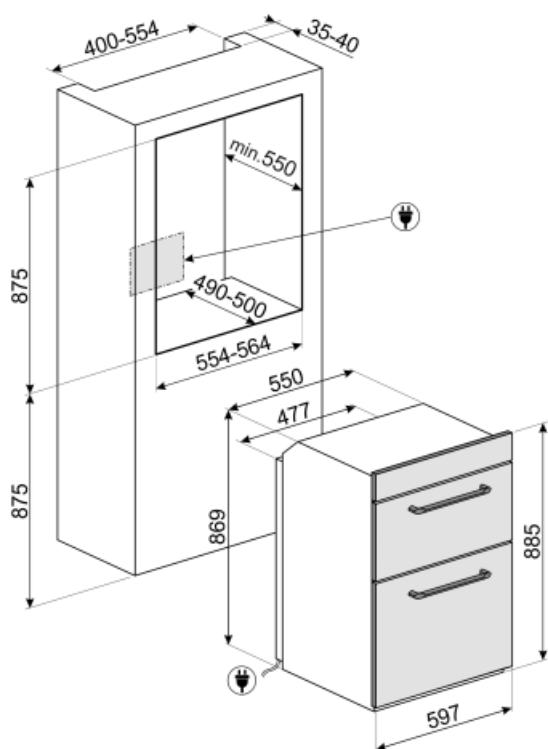
Ράφι με προστασία πίσω 1  
Ταψί επισματωμένο (20mm) 1  
Ένθετη σχάρα ψησίματος 2

Τηλεσκοπικοί οδηγοί, μερικής εξαγωγής 1  
Ράφι με stop και προστασία πίσω 1  
Βαθύ ταψί επισματωμένο (40mm) 2

## ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ

Τάση 220-240 V  
Ρεύμα 26 A  
Ονομαστική ισχύς 5900 W

Voltage 2 (V) 380-415 V  
Συχνότητα (Hz) 50/60 Hz



## Not included accessories

### GTP

\*\*Μερικώς αποσπώμενοι τηλεσκοπικοί οδηγοί (1 επίπεδο)\*\* Εξαγωγή: 300 mm  
Υλικό: Ανοξείδωτο AISI 430 γυαλισμένο



### GTT

\*\*Πλήρως αποσπώμενοι τηλεσκοπικοί οδηγοί (1 επίπεδο) \*\* Εξαγωγή: 433 mm  
Υλικό: Ανοξείδωτο AISI 430 γυαλισμένο


















### GT1P-2

Μερικώς αποσπώμενοι τηλεσκοπικοί οδηγοί (1 επίπεδο) για φούρνους με μεταλλικά πλαίσια. Διάρκεια: 355,5 mm, εξαγωγή: 285 mm. Υλικό: Ανοξείδωτος χάλυβας AISI 430 γυαλισμένος.



## Symbols glossary (TT)

 <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>Σύστημα ψύξης αέρα: για την εξασφάλιση ασφαλών επιφανειακών θερμοκρασιών.</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 θυρών με τζάμια.</p>	 <p>Ηλεκτρική</p>
 <p>A: Απόδοση στεγνώματος προϊόντος, μετρούμενη από A+++ έως D / G ανάλογα με την οικογένεια προϊόντων</p>	 <p>Εσωτερικό σμάλτου: Το εσωτερικό σμάλτου όλων των φούρνων Smeg έχει ειδική αντιόξινη επένδυση που βοηθά να διατηρείται το εσωτερικό καθαρό μειώνοντας την ποσότητα του μαγειρικού γράσου που προσκολλάται σε αυτό.</p>
 <p>Fresh 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 παροχή ασφάλειας, αυτό το σύστημα προστατεύει τις πλευρές των επίπλων από την υπερθέρμανση από το φούρνο.</p>	 <p>Circogas: Στους φούρνους αερίου ο ανεμιστήρας κατανέμει τη θερμότητα γρήγορα και ομοιόμορφα σε όλη την κοιλότητα του φούρνου, αποφεύγοντας τη μεταφορά γεύσης κατά το μαγείρεμα ενός αριθμού διαφορετικών πιάτων ταυτόχρονα. Σε ηλεκτρικούς φούρνους αυτός ο συνδυασμός ολοκληρώνει το μαγείρεμα πιο γρήγορα των τροφίμων που είναι έτοιμα στην επιφάνεια, αλλά που απαιτούν περισσότερο μαγείρεμα στο εσωτερικό, χωρίς περαιτέρω μαύρισμα.</p>
 <p>Ανεμιστήρας με άνω και κάτω στοιχεία: Τα στοιχεία σε συνδυασμό με τον ανεμιστήρα στοχεύουν στην παροχή πιο ομοιόμορφης θερμότητας, μια παρόμοια μέθοδος με το συμβατικό μαγείρεμα, οπότε απαιτείται προθέρμανση. Πιο κατάλληλο για αντικείμενα που απαιτούν αργές μεθόδους μαγειρέματος.</p>	 <p>Άνω και κάτω στοιχείο μόνο: μια παραδοσιακή μέθοδος μαγειρέματος κατάλληλη για μεμονωμένα αντικείμενα που βρίσκονται στο κέντρο του φούρνου. το πάνω μέρος του φούρνου θα είναι πάντα το πιο ζεστό. Ιδανικό για ψητό, κέικ φρούτων, ψωμί κ.α.</p>
 <p>Μόνο κατώτερο θερμαντικό στοιχείο: Αυτή η λειτουργία είναι ιδανική για τρόφιμα που απαιτούν επιπλέον βασική θερμοκρασία χωρίς να μαυρίζουν, π.χ. πιάτα ζαχαροπλαστικής, πίτσα. Κατάλληλο επίσης και για αργό μαγείρεμα βραστών και κατσαρόλας.</p>	 <p>Κυκλοφορία: Ο συνδυασμός του ανεμιστήρα και του κυκλικού στοιχείου γύρω του 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 ενέργεια και μικρότερους χρόνους μαγειρέματος. Καλό για όλα τα είδη φαγητού.</p>
 <p>ECO: Ο συνδυασμός γκριλ, ανεμιστήρα και κάτω στοιχείου είναι ιδιαίτερα κατάλληλος για το μαγείρεμα μικρών ποσοτήτων φαγητού.</p>	 <p>ECO: Ο συνδυασμός γκριλ, ανεμιστήρα και κάτω στοιχείου είναι ιδιαίτερα κατάλληλος για το μαγείρεμα μικρών ποσοτήτων φαγητού.</p>



**Στοιχείο γκριλ:** Η χρήση γκριλ δίνει άριστα αποτελέσματα κατά το μαγείρεμα κρέατος μεσαίων και μικρών μερίδων, ειδικά όταν συνδυάζεται με ψησταριά (όπου είναι δυνατόν). Ιδανικό και για λουκάνικα και μπέικον.



**Μισό γκριλ:** Για γρήγορο μαγείρεμα και μαύρισμα των τροφίμων. Τα καλύτερα αποτελέσματα μπορούν να επιτευχθούν χρησιμοποιώντας το επάνω ράφι για μικρά αντικείμενα, τα κάτω ράφια για μεγαλύτερα, όπως μπριζόλες ή λουκάνικα. Στο μισό γκριλ η θερμότητα παράγεται μόνο στο κέντρο του στοιχείου, έτσι είναι ιδανικό για μικρότερες ποσότητες.



**Ανεμιστήρας με στοιχείο γκριλ:** Ο ανεμιστήρας μειώνει την έντονη θερμότητα από το γκριλ, παρέχοντας μια εξαιρετική μέθοδο ψησίματος διαφόρων τροφίμων, μπριζόλες, μπριζόλες, λουκάνικα κλπ. δίνοντας ακόμη και καφέ και διανομή θερμότητας, χωρίς να στεγνώσει το φαγητό. Τα δύο κορυφαία επίπεδα που συνιστώνται για χρήση, και το κάτω μέρος του φούρνου μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να κρατήσει τα στοιχεία ζεστά την ίδια στιγμή, μια εξαιρετική εγκατάσταση όταν μαγειρεύετε ένα ψητό πρωινό. Το μισό γκριλ (μόνο στο κέντρο) είναι ιδανικό για μικρές ποσότητες φαγητού.



**Κυκλοφορία με άνω και κάτω στοιχεία:** Η χρήση του ανεμιστήρα και με τα δύο στοιχεία επιτρέπει στο φαγητό να μαγειρεύεται γρήγορα και αποτελεσματικά, ιδανικό για μεγάλες αρθρώσεις που απαιτούν σχολαστικό μαγείρεμα. Προσφέρει παρόμοιο αποτέλεσμα με την ψησταριά, μετακινώντας τη θερμότητα γύρω από το φαγητό, αντί να μετακινεί το ίδιο το φαγητό, επιτρέποντας το μαγείρεμα οποιουδήποτε μεγέθους ή σχήματος.



**Εσωτερική πόρτα μόνο από γυαλί:** Η εσωτερική πόρτα μόνο από γυαλί μόνο, μια ενιαία επίπεδη επιφάνεια που είναι απλό να διατηρηθεί καθαρή.



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



**Πλευρικά φώτα:** Δύο αντίθετα πλευρικά φώτα 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



**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



**2:** Η κοιλότητα του φούρνου έχει 2 διαφορετικά επίπεδα μαγειρέματος.



**5:** 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.



**Σχάρα ανάκλισης:** η σχάρα ανάκλισης μπορεί εύκολα να αποσυνδεθεί για να μετακινήσετε το θερμαντικό στοιχείο και να καθαρίσετε την οροφή της συσκευής σε ένα απλό βήμα.



**Καθαρισμός ατμών:** μια απλή λειτουργία καθαρισμού με ατμό για τη χαλάρωση των εναποθέσεων στην κοιλότητα του φούρνου.



**35 lt:** Η χωρητικότητα δηλώνει την ποσότητα του χρησιμοποιήσιμου χώρου στην κοιλότητα του φούρνου σε λίτρα.



**41 lt:** Η χωρητικότητα δηλώνει την ποσότητα του χρησιμοποιήσιμου χώρου στην κοιλότητα του φούρνου σε λίτρα.



**70 lt:** Η χωρητικότητα δηλώνει την ποσότητα του χρησιμοποιήσιμου χώρου στην κοιλότητα του φούρνου σε λίτρα.

## Benefit (TT)

---

### **Electronic control**

Timely temperature management and heat uniformity

Allows you to maintain temperature inside the oven with the precision 2-3 ° C. This enables to cook meals that are very sensitive to temperature changes, such as cakes, souffles, puddings.

### **Rapid pre-heating**

Reduction in cooking cavity heating time by up to 50%

### **Sabbath function**

Function that allows to cook food respecting Judaism's day of rest provisions.