

## P705ES



**Οικογένεια προϊόντων**  
**ΤΥΠΟΣ ΕΝΤΟΙΧΙΣΜΟΥ**  
**Διαστάσεις**  
**Παροχή ενέργειας**  
**ΤΥΠΟΣ**  
**Κωδικός EAN**

Εστία  
Κανονικός εντοιχισμός  
70/75 cm  
Αέριο  
Αέριο  
8017709179168



## ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ



**Αισθητική**  
**Χρωμα**  
**Φινίρισμα**  
**Υλικό**  
**Τύπος ατσαλιού**  
**Βάσεις σκευών**  
**Επίστρωση βάσης σκευών**  
**Φλόγιστρα**  
**Υλικό φλόγιστρων**  
**Επικάλυψη φλόγιστρων**  
**Τύπος χειριστηρίων**  
**Θέση χειριστηρίων**  
**Αριθμός χειριστηρίων**  
**Χρώμα χειριστηρίων**  
**Λογότυπος**

Piano Design  
Ανοξείδωτο ασάλι  
Γυαλιστερό  
Ανοξείδωτο ασάλι  
Γυαλιστερό  
Ανοξείδωτο ασάλι  
EverShine  
Piano Design  
Ανοξείδωτο ασάλι  
EverShine  
Χειριστήρια  
Μπροστά  
5  
Εφέ ατσαλιού  
Ανάγλυφο

## Προγράμματα/Λειτουργίες

**Αριθμός ζωνών μαγειρέματος αερίου** 5  
**Συνολικός αριθμός ζωνών μαγειρέματος** 5

## ΕΠΙΛΟΓΕΣ



**ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΟΠΗΣ**

478-482x555-560 mm

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Εμπρός αριστερά - Αέριο - Μικρό - 0.90 kW  
 Πίσω αριστερά - Αέριο - Ταχείας - 2.40 kW  
 Κεντρικό - Αέριο - Ταχείας - 3.50 kW  
 Πίσω δεξιά - Αέριο - Ημι-ταχείας - 1.70 kW  
 Εμπρός δεξιά - Αέριο - Μικρό - 0.90 kW

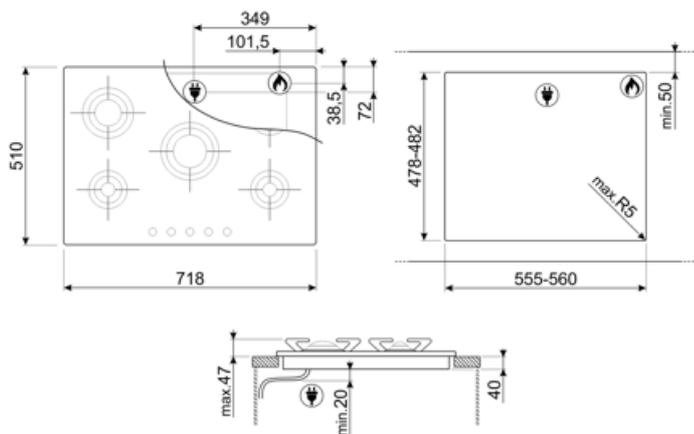
**Βαλβίδες ασφαλείας αερίου** Ναι **Αυτόματη ανάφλεξη** Ναι

## ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ

<b>Ονομαστική ισχύς ηλεκτρικής σύνδεσης (W)</b>	1 W	<b>Συχνότητα (Hz)</b>	50/60 Hz
<b>Τάση (V)</b>	220-240 V	<b>Μήκος καλωδίου τροφοδοσίας</b>	120 cm
<b>Τύπος παρεχόμενου καλωδίου</b>	Μονοφασικό	<b>Φις</b>	Όχι

## ΣΥΝΔΕΣΗ ΑΕΡΙΟΥ

<b>Τύπος αερίου</b>	G20 Φυσικό αέριο	<b>Άλλες παρεχόμενες συνδέσεις αερίου</b>	Κωνικός σύνδεσμος
<b>Σύνδεση αερίου</b>	Κυλινδρικό	<b>Ισχύς αερίου (W)</b>	9500 W
<b>Άλλα μπεκ αερίου που περιλαμβάνονται</b>	G30 LPG Υγραέριο		



---

## Compatible Accessories

---

### GP705ES

Βάσεις και καλύμματα φλόγιστρων από ανοξείδωτο ατσάλι



---

## Symbols glossary

---

	Στάνταρ τοποθέτηση: Παραδοσιακή εγκατάσταση σε επιτραπέζιο χώρο, κατάλληλη για όλα τα σετ κουζίνας		Έλεγχος κουμπιών
	CUT_OUT_STANDARD_72dpi		Ever Shine: είναι μια αόρατη επίστρωση που κάνει την σχετική περιοχή ιδιαίτερα ανθεκτική στη θερμότητα.