

## P64ES



Οικογένεια προϊόντων  
ΤΥΠΟΣ ΕΝΤΟΙΧΙΣΜΟΥ  
Διαστάσεις  
Παροχή ενέργειας  
ΤΥΠΟΣ  
Κωδικός EAN

Εστία  
Κανονικός εντοιχισμός  
60 cm  
Αέριο  
Αέριο  
8017709179151



## 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  
4  
Εφέ ατσαλιού  
Ανάγλυφο

## Προγράμματα/Λειτουργίες

Αριθμός ζωνών μαγειρέματος αερίου 4  
Συνολικός αριθμός ζωνών μαγειρέματος 4

## ΕΠΙΛΟΓΕΣ



ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΟΠΗΣ

478-482x555-560 mm

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Εμπρός αριστερά - Αέριο - Ημι-ταχείας - 1.70 kW

Πίσω αριστερά - Αέριο - Ταχείας - 2.40 kW

Πίσω δεξιά - Αέριο - Ταχείας - 3.00 kW

Εμπρός δεξιά - Αέριο - Μικρό - 0.90 kW

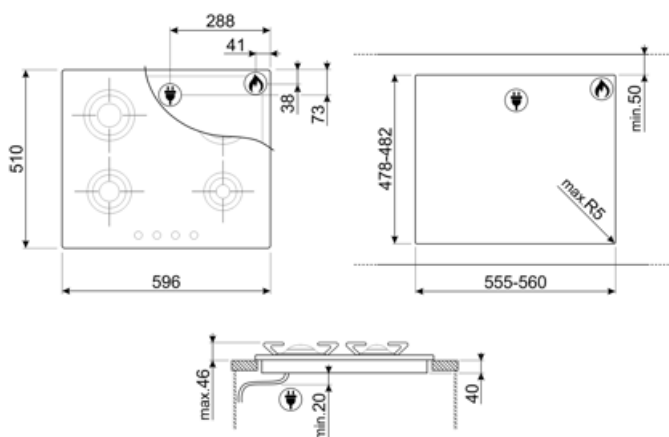
<b>Βαλβίδες ασφαλείας αερίου</b>	Ναι	<b>Αυτόματη ανάφλεξη</b>	Ναι
----------------------------------	-----	--------------------------	-----

## 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>	8000 W
<b>Άλλα μπεκ αερίου που περιλαμβάνονται</b>	G30 LPG Υγραέριο		



---

## Compatible Accessories

---

### GP64ES





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.