

## PGF32I-1



Οικογένεια προϊόντων  
ΤΥΠΟΣ ΕΝΤΟΙΧΙΣΜΟΥ  
Διαστάσεις  
Παροχή ενέργειας  
ΤΥΠΟΣ  
Κωδικός EAN

Εστία  
Εξαιρετικά χαμηλό προφίλ  
30 cm  
Ηλεκτρική  
Επαγωγική  
8017709161941



## ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ



Αισθητική	Classic
Χρώμα	Stainless steel/Black
Φινίρισμα	Σατέν
Υλικό	Ανοξείδωτο ασάλι
Τύπος ατσαλιού	Βουρτσισμένο
Πλαίσιο	Ναι
Χρώμα πλαισίου	Ανοξείδωτο ασάλι
Τύπος χειριστηρίων	Χειριστήρια
Θέση χειριστηρίων	Μπροστά
Αριθμός χειριστηρίων	2
Χρώμα χειριστηρίων	Εφέ ατσαλιού
Λογότυπος	Μεταξοτυπία
Χρώμα μεταξοτυπίας	Μαύρο

## Προγράμματα/Λειτουργίες

Αριθμός επαγωγικών ζωνών μαγειρέματος	2
Συνολικός αριθμός ζωνών μαγειρέματος	2

## ΕΠΙΛΟΓΕΣ



ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΟΠΗΣ	494x292 mm	Κλείδωμα ελέγχου/Ασφάλεια παιδιών	Ναι
-----------------	------------	-----------------------------------	-----

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ



Εμπρός κέντρο - Επαγωγή - Μονή - 1.40 kW - Booster 2.20 kW - Ø 14.5 cm

Πίσω κέντρο - Επαγωγή - Μονή - 1.80 kW - Booster 3.00 kW - Ø 21.0 cm

**Αυτόματη ρύθμιση βάσει της διαμέτρου του σκεύους** Ναι

**Ανίχνευση σκεύους** Ναι

**Ένδειξη ελάχιστης επιτρεπόμενης διαμέτρου σκεύους** Ναι

**Αυτόματη απενεργοποίηση σε περίπτωση υπερθέρμανσης** Ναι

**Ένδειξη εναπομένουσας θερμότητας** Ναι

**Προστασία από τυχαία εκκίνηση** Ναι

## ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ

**Ονομαστική ισχύς ηλεκτρικής σύνδεσης (W)** 3500 W

**Ένταση ρεύματος** 16 A

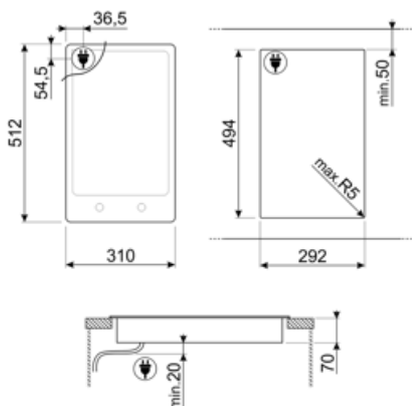
**Τάση (V)** 220-240 V

**Τύπος παρεχόμενου καλωδίου** Μονοφασικό

**Συχνότητα (Hz)** 50/60 Hz

**Μήκος καλωδίου τροφοδοσίας** 120 cm

**Φις** Όχι



---

## Compatible Accessories

---

### 6MP1PGF

6 Κουμπιά Linea για PGF εστίες



### SCRP

Επαγωγικές και κεραμικές εστίες και ξύστρα  
τεπανιάκι

### LGPGF-1

Ταινία σύνδεσης αλουμινίου για PGF



## Symbols glossary

	Εξαιρετικά χαμηλό προφίλ: Εγκατάσταση προϊόντος με επίπεδη άκρη - ύψος 1 mm.		Παιδική ασφάλεια: ορισμένα μοντέλα είναι εξοπλισμένα με συσκευή για το κλείδωμα του προγράμματος/κύκλου έτσι ώστε να μην μπορεί να αλλάξει κατά λάθος.
	Έλεγχος κουμπιών		Προστασία από υπερθέρμανση: Το σύστημα ασφαλείας το οποίο απενεργοποιεί αυτόματα την εστία σε περίπτωση υπερθέρμανσης της μονάδας ελέγχου.
	Επαγωγική: Το έργο αυτών των εστιών βασίζεται στην αρχή της ηλεκτρομαγνητικής επαγωγής. Η θερμότητα παράγεται απευθείας στο κάτω μέρος του τηγανιού κατά τη διάρκεια της επαφής του με την εστία.		Ένδειξη υπολειπόμενης θερμότητας: Μετά την απενεργοποίηση της κεραμικής εστίας, ο δείκτης υπολειπόμενης θερμότητας δείχνει ποια από τις ζώνες θέρμανσης παραμένει ζεστή. Όταν η θερμοκρασία πέσει κάτω από τους 60 ° C, ο δείκτης σβήνει.