

## 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



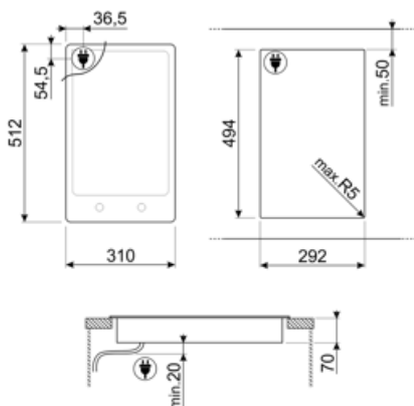
Εμπρός κέντρο - Επαγωγή - Μονή - 1.40 kW - Booster 2.20 kW - Ø 14.5 cm

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

<b>Αυτόματη ρύθμιση βάσει της διαμέτρου του σκεύους</b>	Ναι	<b>Αυτόματη απενεργοποίηση σε περίπτωση υπερθέρμανσης</b>	Ναι
<b>Ανίχνευση σκεύους</b>	Ναι	<b>Ένδειξη εναπομένουσας θερμότητας</b>	Ναι
<b>Ένδειξη ελάχιστης επιτρεπόμενης διαμέτρου σκεύους</b>	Ναι	<b>Προστασία από τυχαία εκκίνηση</b>	Ναι

## ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ

<b>Ονομαστική ισχύς ηλεκτρικής σύνδεσης (W)</b>	3500 W	<b>Συχνότητα (Hz)</b>	50/60 Hz
<b>Ένταση ρεύματος</b>	16 A	<b>Μήκος καλωδίου τροφοδοσίας</b>	120 cm
<b>Τάση (V)</b>	220-240 V	<b>Φις</b>	Όχι
<b>Τύπος παρεχόμενου καλωδίου</b>	Μονοφασικό		



---

## 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.