

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



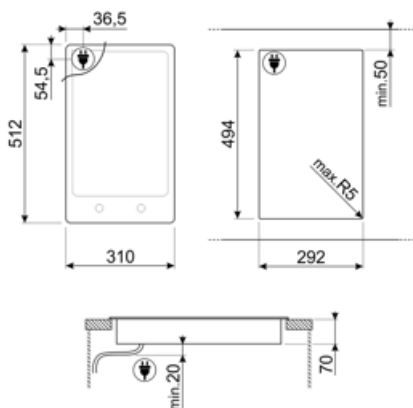
Εμπρός κέντρο - Επαγωγή - Μονή - 1.40 kW - Booster 2.20 kW - Ø 14.5 cm

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

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

ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ

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