

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
Χρώμα μεταξοτυπίας	Μαύρο

ΕΠΙΛΟΓΕΣ



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

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ



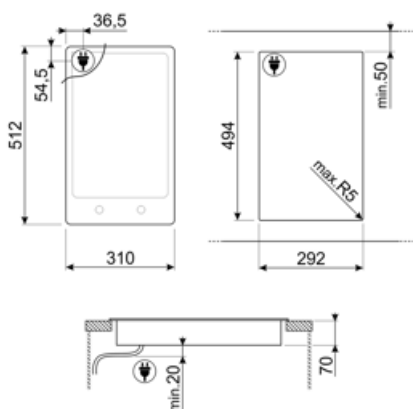
Εμπρός κέντρο - Επαγωγή - Μονή - 1.40 kW - Booster 2.20 kW - Ø 14.5 cm

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

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

ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ

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



Not included accessories



LGPGF-1

Ταινία σύνδεσης αλουμινίου για PGF



SCRP







Επαγωγικές και κεραμικές εστίες και ξύστρα τεπανιάκι

6MP1PGF

6 Κουμπιά Linea για PGF εστίες



Symbols glossary (TT)

- | | | | |
|--|---|---|---|
|  | 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. |
|  | 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. |  | Έλεγχος κουμπιών |