

PGF32I-1



Famille
Type d'encastrement
Dimension
Alimentation
Type
Code EAN

Table de cuisson
Semi-affleurant
30 cm
Electrique
Induction
8017709161941



Esthétique



Esthétique
Couleur
Finition
Matériau
Type d'inox
Cadre
Couleur du cadre
Type de commandes
Position des commandes
Nombre de manettes
Couleur des manettes
Logo
Couleur de la sérigraphie

Classica
Inox / Noir
Satiné
Inox
Brossé
Oui
Inox
Manettes
Frontal
2
Effet inox
Sérigraphié
Noir

Programmes / Fonctions

Nombre de foyers induction	2
Nombre total de foyers	2

Options



Encastrement

494x292 mm

Verrouillage
commandes / Sécurité
enfant

Oui

Technologie



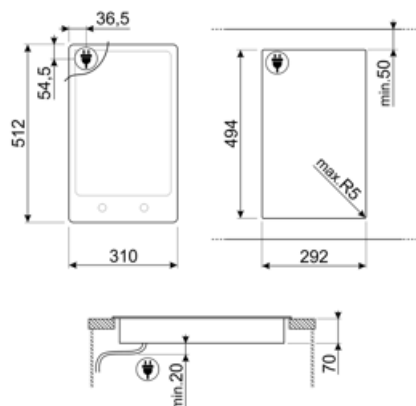
Avant central - Induction - simple - 1.40 kW - Booster 2.20 kW - Ø 14.5 cm

Arrière central - Induction - simple - 1.80 kW - Booster 3.00 kW - Ø 21.0 cm

Adaptation automatique au diamètre des casseroles	Oui	Autoarrêt en cas de surchauffe	Oui
Détection automatique du récipient	Oui	Affichage chaleur résiduelle	Oui
Indicateur diamètre minimum d'utilisation	Oui	Protection pour mise en marche accidentelle	Oui

Raccordement électrique

Puissance nominale	3500 W	Fréquence	50/60 Hz
Intensité	16 A	Longueur du câble d'alimentation	120 cm
Tension	220-240 V	Type de prise	Non
Type de câble d'alimentation installé	Mono-phasé		



Accessoires Compatibles

6MP1PGF

Kit de 6 manettes Linéa pour tables de cuisson PGF



SCRP

Grattoir de nettoyage anti-rayures - pour tables de cuisson induction et vitrocéramique, ainsi que teppan yaki

LGPGF-1

Barre de jonction pour dominos PGF, avec encastrement standard 49 cm de profondeur (1 jeu pour 2 dominos)

Symbols glossary



Semi-affleurant : un solution d'encastrement pour tables de cuisson et évier avec un bord jusqu'à 4 mm qui combine la simplicité d'installation avec un design minimaliste.



Anti-surchauffe : Le système anti-surchauffe provoque l'arrêt automatique lorsque les températures dépassent les températures de sécurité.



Indicateur de chaleur résiduelle : Après avoir éteint la zone de cuisson, l'indicateur de chaleur résiduelle indique si la zone est encore chaude, l'utilisant ainsi pour garder les aliments au chaud. Lorsque la température est tombée en dessous de 60°C, la lumière s'éteint.



Verrouillage commandes : L'option verrouillage des commandes, présente sur différents types de produits, permet de verrouiller toutes les fonctions et programmes sélectionnés ainsi que les commandes, pour une sécurité totale, notamment en présence d'enfants.



Induction : La plaque d'induction fonctionne au moyen de bobines circulaires qui émettent un champ magnétique uniquement en contact avec un récipient à fond ferreux, vers lequel la chaleur est transférée. Elle se caractérise par une plus grande efficacité et une sécurité supérieure.



Commandes par manettes