

PGF32I-1



Famille	Table de cuisson
Type d'encastrement	Semi-affleurant
Dimension	30 cm
Alimentation	Electrique
Type	Induction
Code EAN	8017709161941



Esthétique



Couleur	Inox
Finition	Satiné
Esthétique	Classica
Matériau	Inox
Type d'inox	Satiné
Cadre	Oui
Type de commandes	Manettes
Position des commandes	Frontal
Nombre de manettes	2
Couleur des manettes	Effet inox
Couleur de la sérigraphie	Noir

Programmes / Fonctions

Nombre total de foyers	2
Nombre de foyers induction	2

Options



Encastrement	494x292 mm	Verrouillage commandes / Sécurité enfant	Oui
---------------------	------------	---	-----

Tech



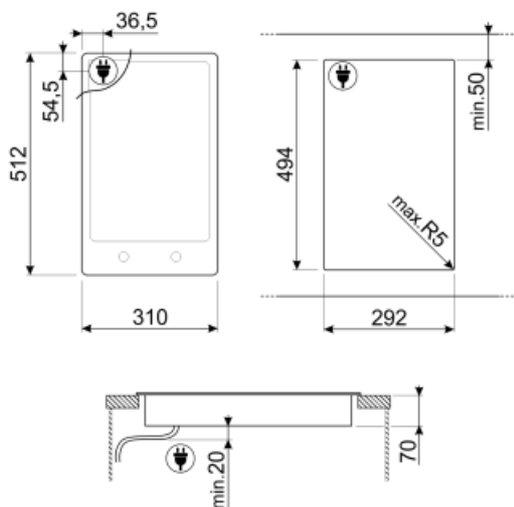
Avant central - Induction - simple - 1.40 kW - Booster 2.20 kW - Ø 14.5 cm

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

Adaptation automatique au diamètre des casseroles	Oui	Auto-arrêt 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 (Hz)	50/60 Hz
Intensité (A)	16 A	Longueur du câble d'alimentation (cm)	120 cm
Tension (V)	220-240 V		



Not included accessories



LGPGF-1

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

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



Symbols glossary (TT)

- | | |
|--|--|
|  <p>Semi-affleurant : un solution d'encastrement pour tables de cuisson et éviers avec un bord jusqu'à 4 mm qui combine la simplicité d'installation avec un design minimaliste.</p> |  <p>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.</p> |
|  <p>Anti-surchauffe : Le système anti-surchauffe provoque l'arrêt automatique lorsque les températures dépassent les températures de sécurité.</p> |  <p>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.</p> |
|  <p>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.</p> |  <p>Commandes par manettes</p> |