

# PGF96



Famille	Table de cuisson
Type d'encastrement	Semi-affleurant
Dimension	90 cm
Alimentation	Gaz
Type	Gaz
Code EAN	8017709153663



## Esthétique



Esthétique	Classica
Couleur	Inox
Finition	Satiné
Matériau	Inox
Type d'inox	Brossé
Grilles	Fonte
Brûleurs	Standard
Matériau des brûleurs	Aluminium
Type de commandes	Manettes
Position des commandes	Frontal
Nombre de manettes	6
Couleur des manettes	Effet inox
Logo	Sérigraphié
Couleur de la sérigraphie	Noir

## Programmes / Fonctions

Nombre de brûleurs gaz	6
Nombre total de foyers	6

## Options

Encastrement	482x847 mm
--------------	------------

## Technologie



Avant gauche - Gaz - Ultra-rapide - 4.20 kW  
 Arrière gauche - Gaz - Auxiliaire - 1.05 kW  
 Avant central - Gaz - Auxiliaire - 1.05 kW  
 Arrière central - Gaz - Semi rapide - 1.75 kW  
 Avant droit - Gaz - Ultra-rapide - 4.20 kW  
 Arrière droit - Gaz - Semi rapide - 1.75 kW

Thermocouples Oui Allumage automatique intégré aux manettes Oui

## Accessoires inclus

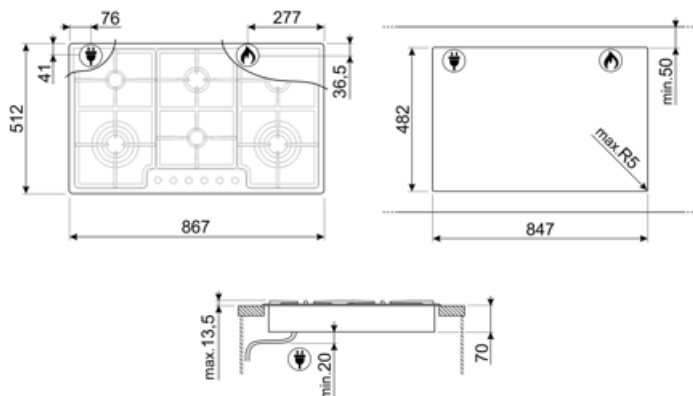
Support en fonte pour Wok 2

## Raccordement électrique

Puissance nominale	1 W	Longueur du câble d'alimentation	120 cm
Tension	220-240 V	Type de prise	Non
Fréquence	50/60 Hz		

## Raccordement gaz

Type de gaz	G20 Gaz naturel	Réglé au gaz naturel	Cônique
Raccordement au gaz	Cylindrique	Puissance nominale gaz	14000 W
Injecteurs gaz fournis	G30 GPL Gaz liquide		



---

## Accessoires Compatibles

---

### 6MP1PGF

Kit de 6 manettes Linéa pour tables de cuisson PGF



### GRW



### GRM

Support Moka pour tables de cuisson gaz



### WOKGHU

Support WOK en fonte



---

## Symbols glossary

---



Semi-affleurant : une 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.



Commandes par manettes



Grilles en fonte : Ces grilles résistent aux hautes températures. Solides et robustes, elles ont été conçues pour faciliter le déplacement des casseroles.



Brûleur Ultra-rapide : Le brûleur Ultra-rapide est défini comme le brûleur d'une puissance d'au moins 3,5 kW, qui peut être simple, double ou triple couronne.