

# PVL6106CN

Famille	Table de cuisson
Type d'encastrement	Semi-affleurant ou affleurant
Dimension	100 cm
Alimentation	Gaz
Type	Gaz
Code EAN	8017709220624



## Esthétique



Esthétique	Dolce Stil Novo
Couleur	Noir
Finition	Verre
Matériau	Verre
Type de verre	Céramique
Bord de la vitre	Droit
Verre sur inox	Oui
Grilles	Inox
Revêtement grilles	Titane
Brûleurs	A flamme verticale extra-plat annulaire
Matériau des brûleurs	Laiton
Revêtement brûleurs	Nickel
Type de commandes	Manettes
Position des commandes	Frontal
Nombre de manettes	6
Couleur des manettes	Noir
Logo	Sérigraphié
Couleur de la sérigraphie	Gris
Autres couleurs disponibles	Inox

## Programmes / Fonctions

Nombre de brûleurs gaz	6
Nombre total de foyers	6

## Options

Encastrement 482-486x880-884 mm

## Technologie



Gauche central - Gaz - Ultra-rapide - 3.50 kW

Arrière gauche - Gaz - Semi rapide - 1.60 kW

Avant gauche - Gaz - Auxiliaire - 1.00 kW

Arrière droit - Gaz - Rapide - 2.50 kW

Avant droit - Gaz - Auxiliaire - 1.00 kW

Droit central - Gaz - Ultra-rapide - 3.50 kW

Thermocouples Oui

Allumage automatique  
intégré aux manettes Oui

## Raccordement électrique

Puissance nominale 1 W

Tension 220-240 V

Type de câble  
d'alimentation installé Mono-phasé

Fréquence 50/60 Hz

Longueur du câble  
d'alimentation 120 cm

Type de prise No

## Raccordement gaz

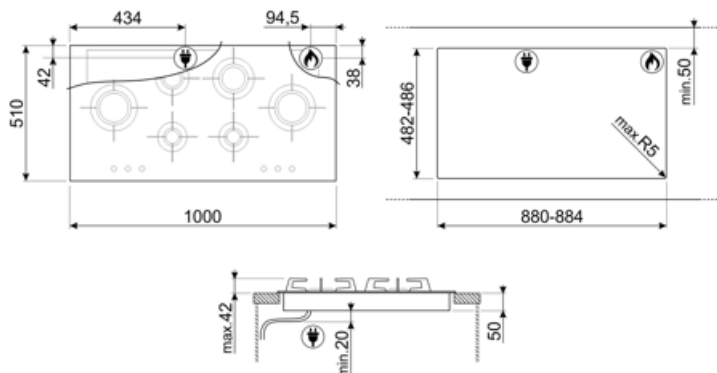
Type de gaz G20 Gaz naturel

Raccordement au gaz Cylindrique

Injecteurs gaz fournis G25 Gaz naturel, G30 GPL  
Gaz liquide

Réglé au gaz naturel Côneque

Puissance nominale gaz 13100 W



## Accessoires Compatibles

### 6MP1BF

Kit de 6 manettes Linéa pour tables de cuisson et dominos PGF



### GRM



Support Moka pour tables de cuisson gaz

### LGCN



Profilé de jonction pour tables de cuisson, inox, 475/495mm

### 6MP1BFB3



### GRW



### WOKGHU



Support WOK en fonte

---

## Symbols glossary

---



Commandes par manettes



Verre-sur-inox : La solution verre-sur-inox sur tables de cuisson en verre Smeg est conçue avec un film en acier inox sous le verre. Esthétiquement invisible, ce dispositif augmente la résistance du plateau : en effet, même dans le cas d'une rupture accidentelle, les éclats ne se dispersent pas, mais restent fixés sur le plateau.



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.