

# PV331CN

Famille	Table de cuisson
Type d'encastrement	Semi-affleurant ou affleurant
Dimension	30 cm
Alimentation	Gaz
Type	Gaz
Code EAN	8017709255312



## Esthétique



Esthétique	Classica
Couleur	Noir
Finition	Verre
Matériau	Verre
Verre sur inox	Oui
Grilles	Fonte
Revêtement brûleurs	Nickel
Type de commandes	Manettes
Position des commandes	Frontal
Nombre de manettes	2
Couleur des manettes	Effet inox
Finitions des composants	Blanc
Logo	Sérigraphié
Couleur de la sérigraphie	Gris

## Programmes / Fonctions

Nombre de brûleurs gaz	1
Nombre total de foyers	1

## Options

Encastrement	476-480x250-254 mm
--------------	--------------------

## Technologie

UR

Central - Gaz - Ultra-rapide - 6.00 kW

Thermocouples Oui

Allumage automatique  
intégré aux manettes Oui

## Raccordement électrique

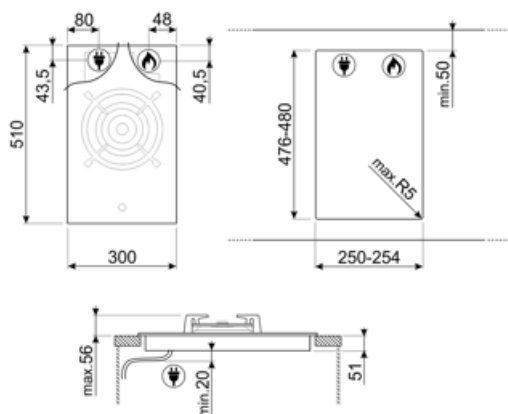
Puissance nominale 1 W  
Tension 220-240 V  
Type de câble  
d'alimentation installé Mono-phasé

Fréquence 50/60 Hz  
Longueur du câble  
d'alimentation 120 cm  
Type de prise Non

## Raccordement gaz

Type de gaz G20 Gaz naturel  
Raccordement au gaz Cylindrique  
Injecteurs gaz fournis G30 GPL Gaz liquide, G110  
Gaz de ville

Réglé au gaz naturel Côneque  
Puissance nominale gaz 6000 W



## Accessoires Compatibles

5MP1G0GB3



**GRM**



Support Moka pour tables de cuisson gaz

**LGCN**



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

5MPV3MB



**GRW**



**WOKGHU**

Support WOK en fonte



---

## Symbols glossary

---



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



**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.



**Commandes par manettes**



**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.