

# 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
Couleur de la sérigraphie	Gris

## Programmes / Fonctions

Nombre total de foyers	1
Nombre de brûleurs gaz	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

Fréquence

50/60 Hz

Tension

220-240 V

Longueur du câble  
d'alimentation

120 cm

Type de câble

Mono-phasé

d'alimentation installé

## Raccordement gaz

Type de gaz

G20 Gaz naturel

Réglé au gaz naturel

Cônique

Raccordement au gaz

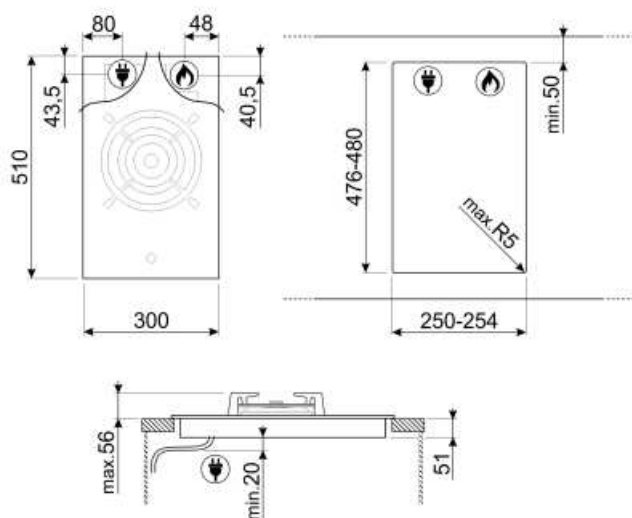
Cylindrique

Puissance nominale gaz

6000 W

Injecteurs gaz fournis

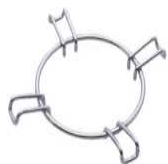
G30 GPL Gaz liquide, G110  
Gaz de ville



---

## Not included accessories

---



**GRW**



**WOKGHU**

Support WOK en fonte

**5MP1GOGB3**



**5MP1GOG**

Kit de 5 manettes Linéa pour tables de cuisson PM et PV



**GRM**

Support Moka pour tables de cuisson gaz



**LGCN**

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



---

## Symbols glossary (TT)

---



**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.



**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**