

PV331CN

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



Esthétique



Couleur	Noir
Finition	Verre
Esthétique	Classica
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
--------------	--------------------

Tech

UR

Central - Gaz - Ultra-rapide - 6.00 kW

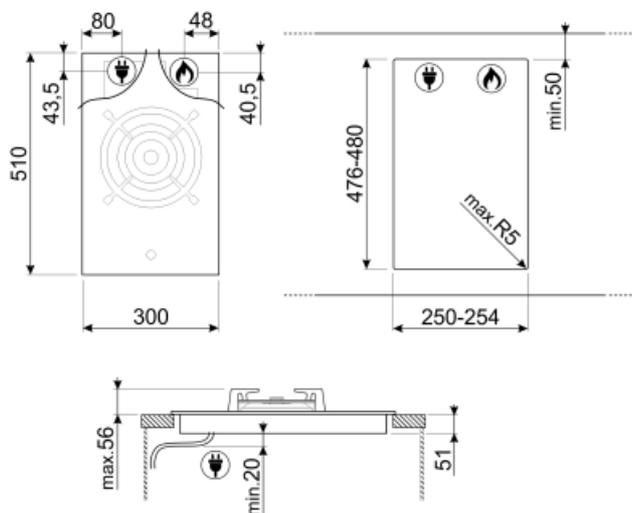
Thermocouples Oui Allumage automatique intégré aux manettes Oui

Raccordement électrique

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

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



DICAR

Plat à mijoter, kit 5 pièces



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.



Verre-sur-inox : La solution verre-sur-inox sur tables de cuisson en verre Smeg est conçue avec un film en acier inoxydable 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.