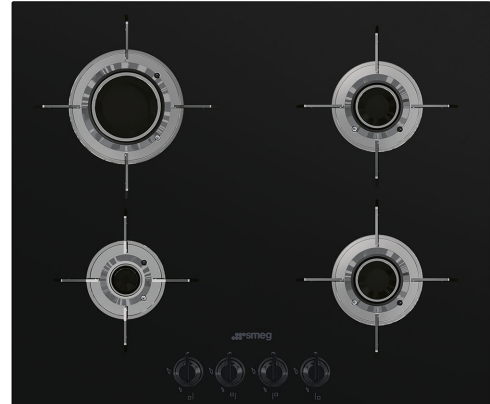


PVL664CN

Famille	Table de cuisson
Type d'encastrement	Semi-affleurant ou affleurant
Dimension	60 cm
Alimentation	Gaz
Type	Gaz
Code EAN	8017709217839



Esthétique



Esthétique

Couleur

Finition

Matériau

Type de verre

Bord de la vitre

Verre sur inox

Grilles

Revêtement grilles

Brûleurs

Matériau des brûleurs

Revêtement brûleurs

Type de commandes

Position des commandes

Nombre de manettes

Couleur des manettes

Logo

Couleur de la sérigraphie

Autres couleurs disponibles

Dolce Stil Novo

Noir

Verre

Verre

Céramique

Droit

Oui

Inox

Titane

A flamme verticale extra-plat annulaire

Laiton

Nickel

Manettes

Frontal

4

Noir

Sérigraphié

Gris

Inox

Programmes / Fonctions

Nombre de brûleurs gaz

4

Nombre total de foyers

4

Options

Encastrement 482-486x560-564 mm

Technologie

Avant gauche - Gaz - Auxiliaire - 1.00 kW

Arrière gauche - Gaz - Rapide - 2.90 kW

Arrière droit - Gaz - Semi rapide - 1.60 kW

Avant droit - Gaz - Semi rapide - 1.60 kW

Thermocouples Oui

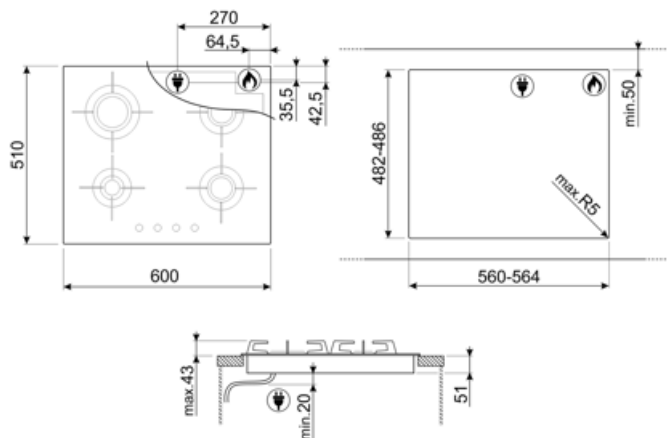
Allumage automatique Oui
intégré aux manettes

Raccordement électrique

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

Raccordement gaz

Type de gaz	G20 Gaz naturel	Réglé au gaz naturel	Côniqe
Raccordement au gaz	Cylindrique	Puissance nominale gaz	7100 W
Injecteurs gaz fournis	G25 Gaz naturel, G30 GPL Gaz liquide		



Accessoires Compatibles

6MP1BF

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

**GRM****LGCN**

Support Moka pour tables de cuisson gaz

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.