

PV364LCN

Famille	Table de cuisson
Type d'encastrement	Semi-affleurant ou affleurant
Dimension	65 cm
Alimentation	Gaz
Type	Gaz
Code EAN	8017709233501



Esthétique



Esthétique	Classica
Couleur	Noir
Finition	Verre
Matériau	Verre
Type de verre	Céramique
Bord de la vitre	Droit
Verre sur inox	Oui
Grilles	Fonte
Brûleurs	Contemporain Smeg
Matériau des brûleurs	Laiton
Revêtement brûleurs	Nickel
Type de commandes	Manettes
Position des commandes	Frontal
Nombre de manettes	4
Couleur des manettes	Effet inox
Couleur de la sérigraphie	Gris

Options

Encastrement	482-486x560-564 mm
--------------	--------------------

Technologie

Gauche - Gaz - Rapide - 3.00 kW
Arrière central - Gaz - Semi rapide - 1.70 kW

Avant central - Gaz - Auxiliaire - 1.10 kW

Droit - Gaz - Rapide - 2.60 kW

Thermocouples Oui

Allumage automatique Oui
intégré aux manettes

Raccordement électrique

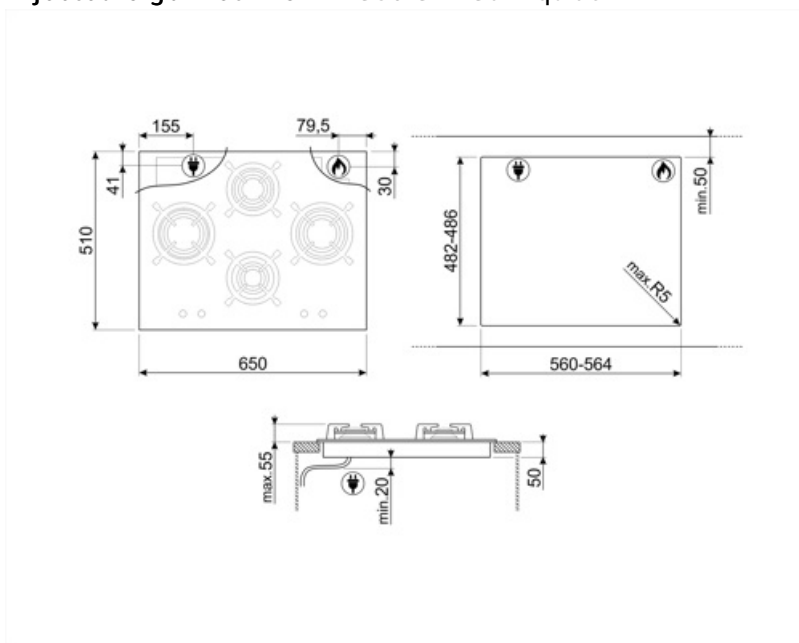
Puissance nominale 1 W
Tension 220-240 V
Type de câble Mono-phasé
d'alimentation installé

Fréquence 50/60 Hz
Longueur du câble d'alimentation 120 cm

Raccordement gaz

Type de gaz G20/ G25 Gaz naturel
Raccordement au gaz Cylindrique
Injecteurs gaz fournis G30 GPL Gaz liquide

Réglé au gaz naturel Cône
Puissance nominale gaz 8400 W



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.



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.