

PV364LCNAU

Famille	Table de cuisson
Type d'encastrement	Semi-affleurant ou affleurant
Dimension	65 cm
Alimentation	Gaz
Type	Gaz
Code EAN	8017709259068



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	Noir
Couleur de la sérigraphie	Gris

Programmes / Fonctions

Nombre de brûleurs gaz	4
Nombre total de foyers	4

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

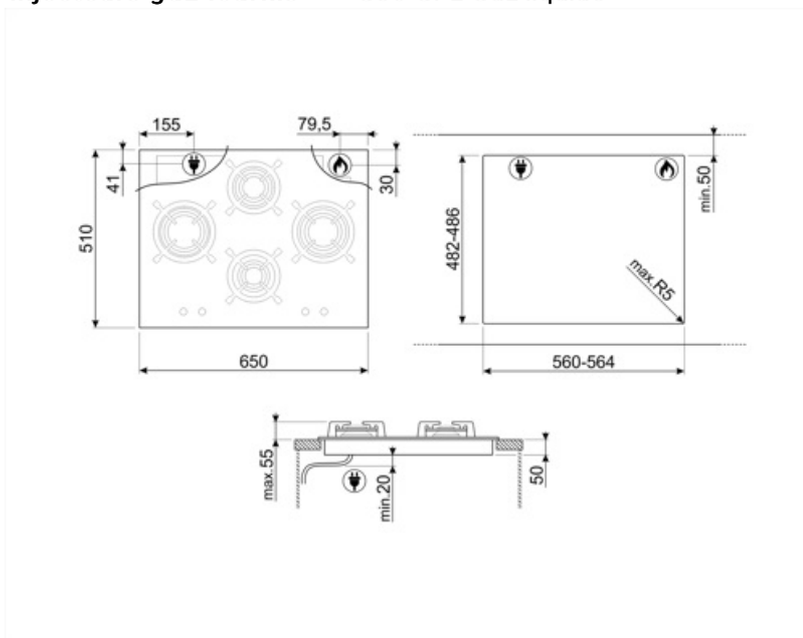
Thermocouples	Oui	Allumage automatique intégré aux manettes	Oui
----------------------	-----	--	-----

Raccordement électrique

Type de prise	(I) Australie	Type de câble d'alimentation installé	Oui, monophasé
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	I

Raccordement gaz

Type de gaz	G20 Gaz naturel	Réglé au gaz naturel	Cylindrique
Raccordement au gaz	Cônique	Puissance nominale gaz	8361,11 W
Injecteurs gaz fournis	G30 GPL Gaz liquide		



Accessoires Compatibles

5MP1GOG

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



GRM



Support Moka pour tables de cuisson gaz

WOKGHU



Support WOK en fonte

5MP1G0GB3



GRW



Symbols glossary



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.