

PV163B3



Famille	Table de cuisson
Type d'encastrement	Traditionnel
Dimension	60 cm
Alimentation	Gaz
Type	Gaz
Code EAN	8017709329747



Esthétique



Esthétique	Linéa
Couleur	Noir
Finition	Verre
Matériau	Verre
Type de verre	Standard (clair)
Bord de la vitre	Biseauté
Verre sur inox	Oui
Série	Nouveauté
Grilles	Fonte
Brûleurs	A flamme verticale, design ultra-plat
Matériau des brûleurs	Aluminium
Type de commandes	Manettes
Position des commandes	Frontal
Nombre de manettes	3
Couleur des manettes	Noir
Couleur de la sérigraphie	Blanc
Autres couleurs disponibles	Blanc, Verre miroir

Programmes / Fonctions

Nombre de brûleurs gaz	3
Nombre total de foyers	3

Options

Encastrement 482-486x560-564 mm

Technologie

Gauche - Gaz - Rapide - 3.20 kW

Arrière droit - Gaz - Rapide - 2.60 kW

Avant droit - Gaz - Auxiliaire - 1.10 kW

Thermocouples Oui Allumage automatique intégré aux manettes Oui

Raccordement électrique

Puissance nominale 1 W

Tension 220-240 V

Type de câble d'alimentation installé Mono-phasé

Fréquence 50/60 Hz

Longueur du câble d'alimentation 120 cm

Raccordement gaz

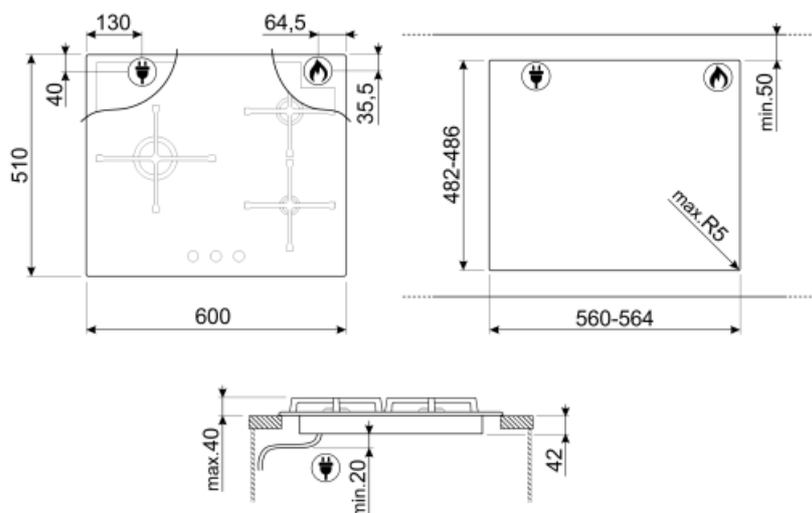
Type de gaz G20/ G25 Gaz naturel

Raccordement au gaz Cylindrique

Injecteurs gaz fournis G30 GPL Gaz liquide, G110 Gaz de ville

Réglé au gaz naturel Cône

Puissance nominale gaz 6900 W



Not included accessories

5MP1GOG

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



5MP1GGOB3



Symbols glossary (TT)



Standard : mode d'installation, qui peut être facilement combiné avec n'importe quel type de cuisine.



Commandes par manettes



Flamme verticale : Les brûleurs à flamme verticale produisent une flamme presque verticale qui réduit les pertes de chaleur et augmente la puissance transférée dans la casserole.



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 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.