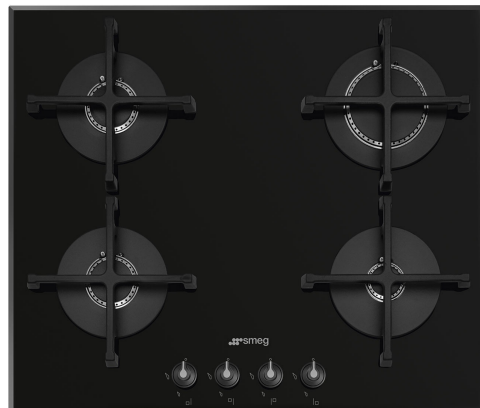


PV164B3



| | |
|---------------------|------------------|
| Famille | Table de cuisson |
| Type d'encastrement | Traditionnel |
| Dimension | 60 cm |
| Alimentation | Gaz |
| Type | Gaz |
| Code EAN | 8017709329754 |



Esthétique



| | |
|---------------------------|---------------------------------------|
| Esthétique | Linéa |
| Série | Nouveauté |
| Couleur | Noir |
| Finition | Verre |
| Matériau | Verre |
| Type de verre | Standard (clair) |
| Bord de la vitre | Biseauté |
| Verre sur inox | Oui |
| Grilles | Fonte |
| Brûleurs | A flamme verticale, design ultra-plat |
| Matériau des brûleurs | Aluminium |
| Type de commandes | Manettes |
| Position des commandes | Frontal |
| Nombre de manettes | 4 |
| Couleur des manettes | Noir |
| Logo | Sérigraphié |
| Couleur de la sérigraphie | Gris |

Programmes / Fonctions

| | |
|------------------------|---|
| Nombre de brûleurs gaz | 4 |
| Nombre total de foyers | 4 |

Options

Encastrement 482-486x560-564 mm

Technologie

Avant gauche - Gaz - Semi rapide - 1.70 kW
 Arrière gauche - Gaz - Semi rapide - 1.70 kW
 Arrière droit - Gaz - Rapide - 3.00 kW
 Avant droit - Gaz - Auxiliaire - 1.10 kW

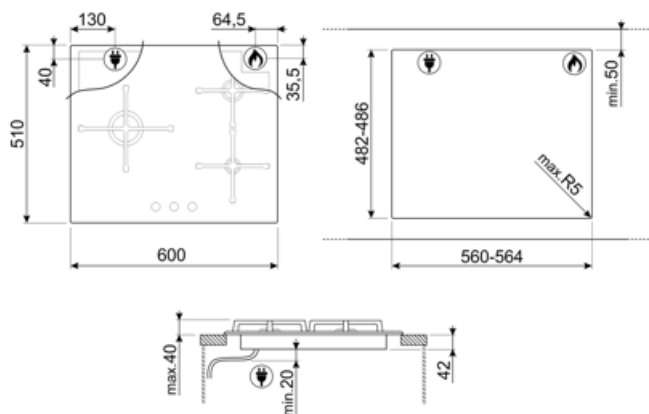
Thermocouples Oui Allumage automatique intégré aux manettes Oui

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/ G25 Gaz naturel | Réglé au gaz naturel | Cônique |
| Raccordement au gaz | Cylindrique | Puissance nominale gaz | 7500 W |
| Injecteurs gaz fournis | G30 GPL Gaz liquide, G110 Gaz de ville | | |



Accessoires Compatibles

5MP1G0GB3



Symbols glossary



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



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.



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.



Commandes par manettes