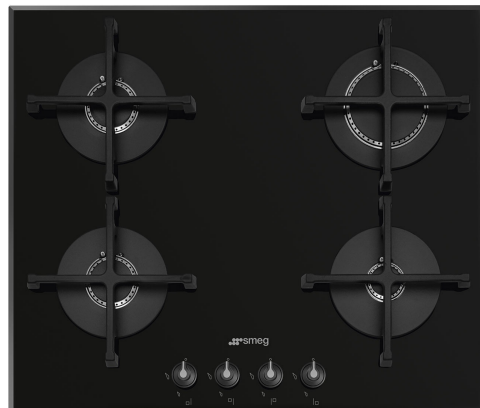


PV164B3



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

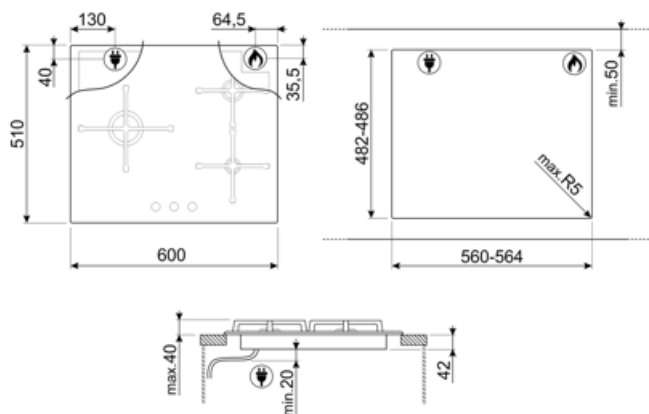
Thermocouples oui **Allumage automatique intégré aux manettes** oui

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.



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.