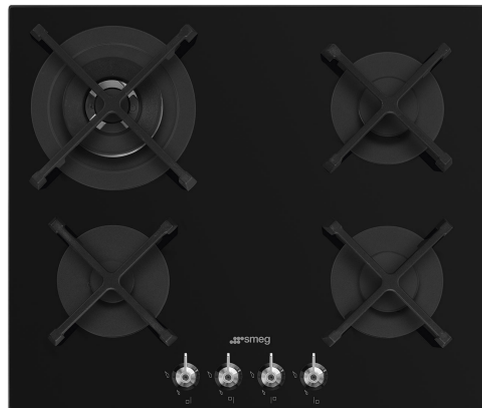


PV364N

Famille	Table de cuisson
Type d'encastrement	Semi-affleurant ou affleurant
Dimension	60 cm
Alimentation	Gaz
Type	Gaz
Code EAN	8017709324704



Esthétique



Esthétique	Classica
Couleur	Noir
Finition	Verre
Matériau	Verre
Type de verre	Standard (clair)
Bord de la vitre	Droit
Verre sur inox	Oui
Grilles	Fonte
Brûleurs	Standard
Matériau des brûleurs	Aluminium
Type de commandes	Manettes
Position des commandes	Frontal
Nombre de manettes	4
Couleur des manettes	Effet inox
Couleur de la sérigraphie	Blanc

Programmes / Fonctions

Nombre de brûleurs gaz	4
Nombre total de foyers	4

Options

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

Technologie

UR

Avant gauche - Gaz - Auxiliaire - 1.00 kW

Arrière gauche - Gaz - Ultra-rapide double commande - 3.60 kW

Arrière droit - Gaz - Semi rapide - 1.80 kW

Avant droit - Gaz - Semi rapide - 1.80 kW

Thermocouples Oui

Allumage automatique intégré aux manettes Oui

Accessoires inclus

Support en fonte pour Wok 1

Raccordement électrique

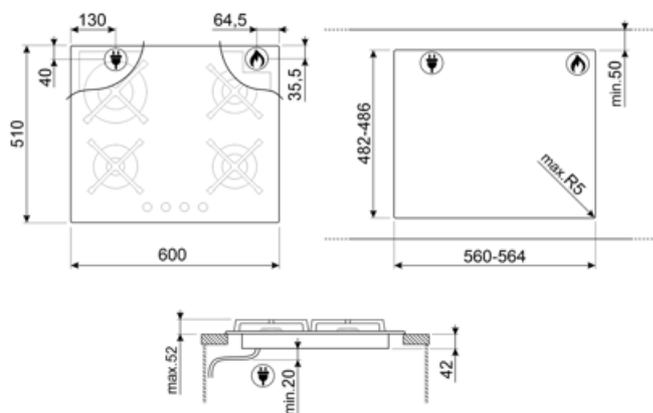
Puissance nominale 1 W
Tension 220-240 V
Type de câble d'alimentation installé Mono-phasé

Fréquence 50/60 Hz
Longueur du câble d'alimentation 120 cm
Type de prise No

Raccordement gaz

Type de gaz G20 Gaz naturel
Raccordement au gaz Cylindrique
Injecteurs gaz fournis G30 GPL Gaz liquide, G110 Gaz de ville

Réglé au gaz naturel Côneque
Puissance nominale gaz 8000 W



Accessoires Compatibles

5MP1GOG

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



5MP700AO

Kit manettes - Cortina anthracite/laiton antique pour tables de cuisson vitrocéramique



5MP800A

Kit manettes - Coloniale doré/anthracite pour tables de cuisson vitrocéramique



5MPV3MB



5MP1GOGB3



5MP700PO

Kit manettes - Cortina crème/laiton antique pour tables de cuisson vitrocéramique



5MP800P

Kit manettes - Coloniale doré/crème pour tables de cuisson vitrocéramique



WOKGHU

Support WOK en fonte



Symbols glossary



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.



Commandes par manettes



Brûleur Ultra-rapide : Le brûleur Ultra-rapide est défini comme le brûleur d'une puissance d'au moins 3,5 kW, qui peut être simple, double ou triple couronne.

Benefit (TT)

Plaques de cuisson à gaz

Contrôle constant de la source de chaleur et réglage facile et immédiat de la température

Équipé d'un thermocouple, l'alimentation en gaz est coupée si la flamme s'éteint pour plus de sécurité.

Verre

Luminosité et élégance dans la cuisine : le verre dépoli confère à la surface un aspect raffiné et moderne qui met en valeur l'espace.

Fonte

Solide et robuste, facile à nettoyer et à entretenir au quotidien, grâce aux supports de casseroles en fonte, emblème d'efficacité et de durabilité à long terme.

Standard

Cuisson optimale pour chaque plat : les brûleurs allient efficacité et praticité, garantissant des résultats précis et uniformes même en cas d'utilisation prolongée.

Réglage précis de la puissance via des boutons, pour un contrôle plus précis du niveau de cuisson

Commandes en position frontale

Contrôle instantané et intuitif grâce aux commandes frontales, facilement accessibles pour une utilisation pratique.

4 brûleurs pour chaque besoin : cuisinez avec précision et polyvalence grâce à différents niveaux de puissance, idéaux pour n'importe quelle casserole et pour gérer plusieurs plats simultanément.

Dispositifs de sécurité gaz

Protection automatique contre les fuites de gaz : le thermocouple arrête le flux de gaz en l'absence de flamme, garantissant un environnement sûr même en cas d'arrêts inattendus.

Verre sur acier

Sécurité même en cas de casse : une feuille d'acier inoxydable sous le verre empêche la fragmentation, permettant une utilisation continue jusqu'au remplacement.