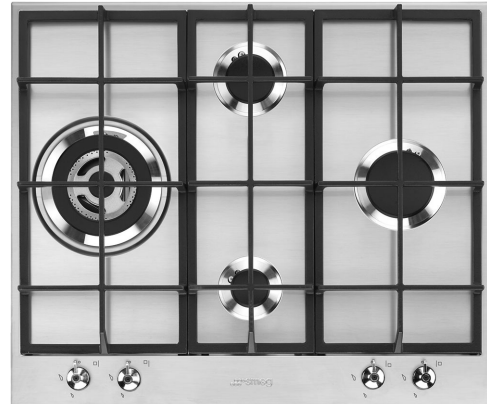


PX364L



Famille
Type d'encastrement
Dimension
Alimentation
Type
Code EAN

Table de cuisson
Traditionnel
60 cm
Gaz
Gaz
8017709252106



Esthétique



Esthétique
Série
Couleur
Finition
Matériau
Type d'inox
Grilles
Brûleurs
Matériau des brûleurs
Type de commandes
Position des commandes
Nombre de manettes
Couleur des manettes
Logo
Couleur de la sérigraphie

Classica
Nouveauté
Inox
Satiné
Inox
Brossé
Fonte
Contemporain Smeg
Aluminium
Manettes
Frontal
4
Effet inox
Sérigraphié
Noir

Programmes / Fonctions

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

Options



Encastrement

478-482x555-560 mm

Technologie

UR

Gauche - Gaz - Ultra-rapide - 3.50 kW
Arrière central - Gaz - Semi rapide - 1.80 kW
Avant central - Gaz - Auxiliaire - 1.10 kW
Droit - Gaz - Rapide - 2.60 kW

Thermocouples Oui

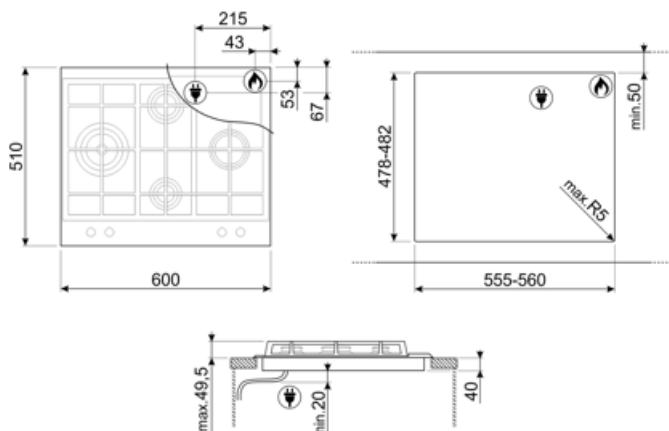
Allumage automatique intégré aux manettes Oui

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 Gaz naturel | Réglé au gaz naturel | Cône |
| Raccordement au gaz | Cylindrique | Puissance nominale gaz | 9000 W |
| Injecteurs gaz fournis | G30 GPL Gaz liquide | | |



Accessoires Compatibles

GRW



WOKGHU



Support WOK en fonte



Alternative products



PX364LMB

Couleur: Noir Mat

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.



Commandes par manettes



CUT_OUT_STANDARD_72dpi



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.