

P261XGH



Famille	Table de cuisson
Type d'encastrement	Traditionnel
Dimension	60 cm
Alimentation	Gaz
Type	Gaz
Code EAN	8017709179656



Esthétique



Esthétique	Elementi
Couleur	Inox
Finition	Satiné
Matériau	Inox
Type d'inox	Brossé
Grilles	Fonte
Brûleurs	Contemporain Smeg
Matériau des brûleurs	Aluminium
Type de commandes	Manettes
Position des commandes	Frontal
Nombre de manettes	4
Couleur des manettes	Gris métal
Couleur de la sérigraphie	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 - 1.70 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

Mono-phasé

Type de prise

No

d'alimentation installé

Raccordement gaz

Type de gaz

G20 Gaz naturel

Réglé au gaz naturel

Cônique

Raccordement au gaz

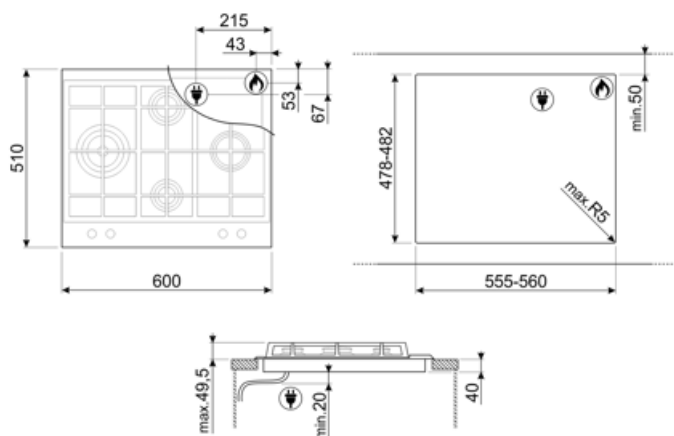
Cylindrique

Puissance nominale gaz

8800 W

Injecteurs gaz fournis

G30 GPL Gaz liquide



Not included accessories



BB3679

Grille viande en fonte



GRW



TPK

Plaque teppan yaki en aluminium entourée en haut et en bas par une couche d'inox, à poser directement sur tables induction ou plan de cuisson des centres de cuisson induction. Dimensions : 325 x 265 x 20 mm (L x H x P sans poignées) 325 x 265 x 55 mm (L x H x P avec poignées)



WOKGHU

Support WOK en fonte

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.



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.



Commandes par manettes