

SER60SGH3



Famille	Table de cuisson
Type d'encastrement	Traditionnel
Dimension	60 cm
Alimentation	Gaz
Type	Gaz
Code EAN	8017709105235



Esthétique



Esthétique	Classica
Couleur	Inox
Finition	Satiné
Matériau	Inox
Type d'inox	Brossé
Grilles	Fonte
Type de commandes	Manettes
Position des commandes	Frontal
Nombre de manettes	4
Couleur des manettes	Effet inox
Logo	Sérigraphié
Couleur de la sérigraphie	Gris

Programmes / Fonctions

Nombre de brûleurs gaz	4
Nombre total de foyers	4

Options



Encastrement	478-482x555-560 mm
--------------	--------------------

Technologie

UR

Gauche - Gaz - Ultra-rapide - 3.90 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 oui
intégré aux manettes

Raccordement électrique

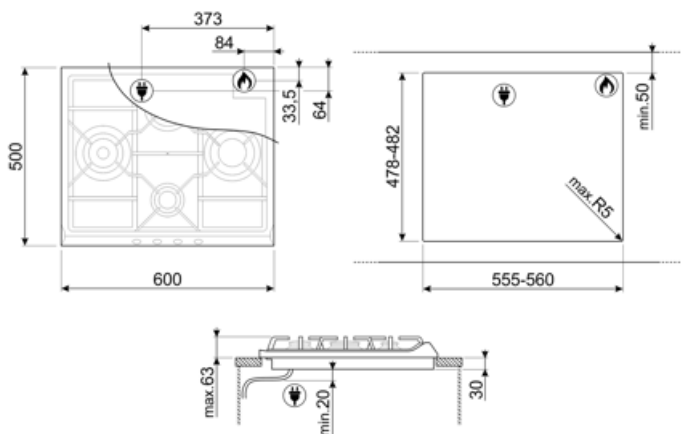
Puissance nominale 1 W
Tension 220-240 V
Fréquence 50/60 Hz

Longueur du câble d'alimentation 120 cm
Type de prise Non

Raccordement gaz

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

Réglé au gaz naturel Côneque
Puissance nominale gaz 9300 W



Accessoires Compatibles

6MP700AO

Kit manettes Cortina Anthracite/Laiton antique pour tables de cuisson



6MP700PO

Kit manettes Cortina Crème/Laiton antique pour tables de cuisson



6MPF2465X

Kit manettes Elementi pour tables de cuisson



CC60X

Couvercle en verre avec cadre inox pour tables de cuisson 60 cm avec commandes frontales

6MP700BS

Kit manettes Cortina Silver/Silver pour tables de cuisson



6MP800P



CC60NE

Couvercle noir pour tables de cuisson 60 cm avec commandes frontales

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