

SR975NGH



Famille	Table de cuisson
Type d'encastrement	Traditionnel
Dimension	70/75 cm
Alimentation	Gaz
Type	Gaz
Code EAN	8017709200169



Esthétique



Esthétique	Victoria
Couleur	Noir
Matériau	Email
Grilles	Fonte
Type de commandes	Manettes
Position des commandes	Frontal
Nombre de manettes	6
Couleur des manettes	Chromé
Logo	Sérigraphié
Couleur de la sérigraphie	Gris métal

Programmes / Fonctions

Nombre de brûleurs gaz	5
Nombre total de foyers	5

Options



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

Technologie

UR

Avant gauche - Gaz - Auxiliaire - 1.10 kW

Arrière gauche - Gaz - Rapide - 2.60 kW

Central - Gaz - Ultra-rapide double commande - 5.00 kW

Arrière droit - Gaz - Semi rapide - 1.70 kW

Avant droit - Gaz - Standard - 1.70 kW

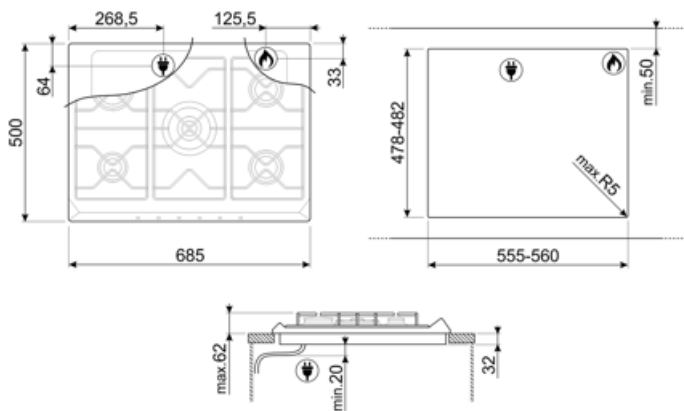
Thermocouples	oui	Allumage automatique intégré aux manettes	oui
---------------	-----	--	-----

Raccordement électrique

Puissance nominale	1 W	Longueur du câble d'alimentation	120 cm
Tension	220-240 V	Type de prise	Non
Fréquence	50/60 Hz		

Raccordement gaz

Type de gaz	G20 Gaz naturel	Réglé au gaz naturel	Cônique
Raccordement au gaz	Cylindrique	Puissance nominale gaz	11900 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



GGB70-1

Grilles en fonte pour tables de cuisson
70 cm



6MP700BS

Kit manettes Cortina Silver/Silver pour tables de cuisson



6MPF2465X

Kit manettes Elementi pour tables de cuisson



GRW



Alternative products



SR975PGH

Couleur: Crème



SR975XGH

Couleur: Inox

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