

PV695LCNR



Famille	Table de cuisson
Type d'encastrement	Traditionnel
Dimension	90 cm
Alimentation	Gaz
Type	Gaz
Code EAN	8017709222161



Esthétique



Couleur	Noir
Finition	Verre
Esthétique	Dolce Stil Novo
Matériau	Verre
Type de verre	Céramique
Verre sur inox	Oui
Grilles	Fonte
Revêtement brûleurs	Finition noire
Type de commandes	Manettes
Position des commandes	Frontal
Nombre de manettes	5
Couleur des manettes	Noir
Finitions des composants	Cuivre
Couleur de la sérigraphie	Gris

Programmes / Fonctions

Nombre total de foyers	5
Nombre de brûleurs gaz	5

Options



Encastrement	482-486x844-848 mm
--------------	--------------------

Tech

UR

Gauche - Gaz - Ultra-rapide - 6.00 kW

Arrière central - Gaz - Semi rapide - 1.70 kW

Avant central - Gaz - Semi rapide - 1.70 kW

Arrière droit - Gaz - Rapide - 2.60 kW

Avant droit - Gaz - Auxiliaire - 1.10 kW

Thermocouples Oui

Allumage automatique Oui
intégré aux manettes

Accessoires inclus

Support en fonte pour 1
Wok

Raccordement électrique

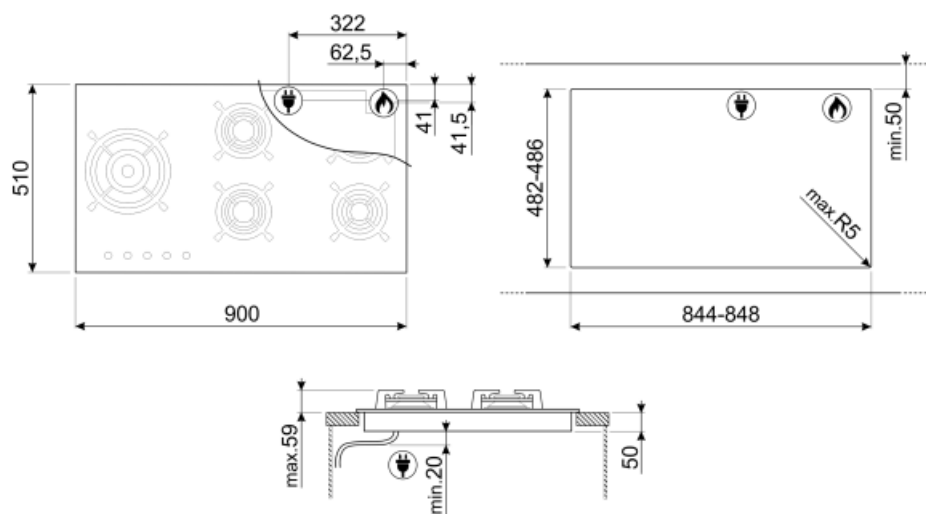
Puissance nominale 1 W
Tension (V) 220-240 V

Fréquence (Hz) 50/60 Hz
Longueur du câble
d'alimentation (cm) 120 cm

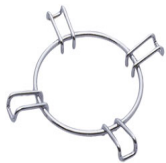
Raccordement gaz

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 13100 W



Not included accessories



GRW



GRM

Support Moka pour tables de cuisson
gaz



WOKGHU

Support WOK en fonte



LGCN

Profilé de jonction pour tables de
cuisson, inox, 475/495mm

Symbols glossary (TT)



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



Petite découpe pour une installation facile



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.



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.