

PV675CNR



Famille	Table de cuisson
Type d'encastrement	Traditionnel
Dimension	70/75 cm
Alimentation	Gaz
Type	Gaz
Code EAN	8017709222147



Esthétique



Esthétique	Dolce Stil Novo
Couleur	Noir
Finition	Verre
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
Logo	Sérigraphié
Couleur de la sérigraphie	Gris

Programmes / Fonctions

Nombre de brûleurs gaz	5
Nombre total de foyers	5

Options

Encastrement	482-486x560-564 mm
--------------	--------------------

Technologie

UR

Avant gauche - Gaz - Auxiliaire - 1.10 kW

Arrière gauche - Gaz - Semi rapide - 1.70 kW

Central - Gaz - Ultra-rapide - 4.20 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 220-240 V
Fréquence 50/60 Hz

Longueur du câble 120 cm
d'alimentation
Type de prise No

Raccordement gaz

Type de gaz G20/ G25 Gaz naturel
Raccordement au gaz Cylindrique
Injecteurs gaz fournis G30 GPL Gaz liquide

Réglé au gaz naturel Côtique
Puissance nominale gaz 10700 W

□

Accessoires Compatibles



GRM

Support Moka pour tables de cuisson gaz



GRW



LGCN

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



WOKGHU

Support WOK en fonte

Symbols glossary



Standard : mode d'installation, qui peut être facilement combiné avec n'importe quel type de cuisine.



Commandes par manettes



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.



Grilles en fonte : Ces grilles résistent aux hautes températures. Solides et robustes, elles ont été conçues pour faciliter le déplacement des casseroles.



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.