

PV373LCN



Famille	Table de cuisson
Type d'encastrement	Semi-affleurant
Dimension	70/75 cm
Alimentation	Gaz
Type	Gaz
Code EAN	8017709284800



Esthétique



Esthétique	Classica
Couleur	Noir
Finition	Verre
Matériau	Verre
Verre sur inox	Oui
Grilles	Fonte
Revêtement brûleurs	Nickel
Type de commandes	Manettes
Position des commandes	Frontal
Nombre de manettes	3
Couleur des manettes	Gris métal
Finitions des composants	Noir
Couleur de la sérigraphie	Blanc

Programmes / Fonctions

Nombre de brûleurs gaz	3
Nombre total de foyers	3

Options

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

Technologie

UR

Gauche - Gaz - Ultra-rapide - 6.50 kW

Arrière droit - Gaz - Rapide - 3.00 kW

Avant droit - Gaz - Semi rapide - 1.80 kW

Thermocouples Oui

Allumage automatique intégré aux manettes Oui

Raccordement électrique

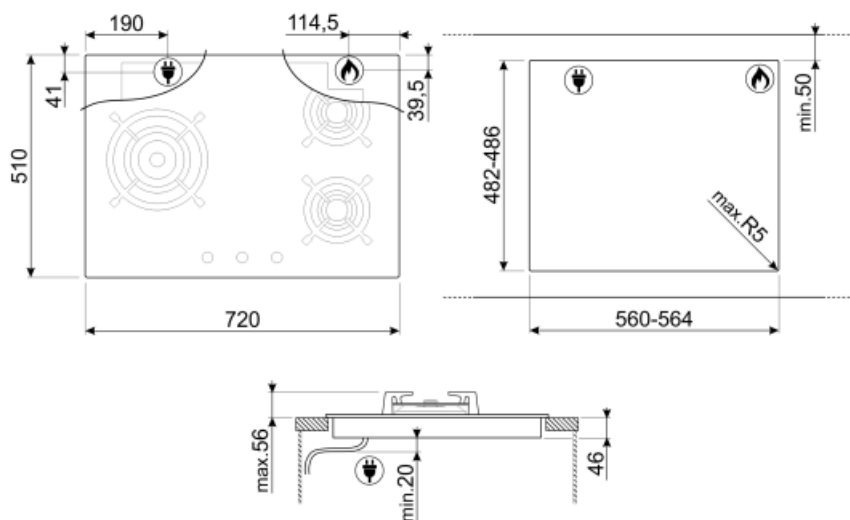
Puissance nominale 1 W
Tension 220-240 V
Type de câble d'alimentation installé Mono-phasé

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

Raccordement gaz

Type de gaz G20 Gaz naturel
Raccordement au gaz Cylindrique
Injecteurs gaz fournis G30 GPL Gaz liquide, G110 Gaz de ville

Réglé au gaz naturel Côneique
Puissance nominale gaz 10800 W








Not included accessories

5MP1G0GB3



Symbols glossary (TT)

-  Semi-affleurant : une solution d'encastrement pour tables de cuisson et éviers avec un bord jusqu'à 4 mm qui combine la simplicité d'installation avec un design minimaliste.
-  Commandes par manettes
-  **UR** 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.