

PV864PO

Famille	Table de cuisson
Type d'encastrement	Semi-affleurant ou affleurant
Dimension	60 cm
Alimentation	Gaz
Type	Gaz
Code EAN	8017709299828



Esthétique



Esthétique	Coloniale
Couleur	Crème
Finition	Verre
Matériau	Verre
Type de verre	Standard (clair)
Bord de la vitre	Droit
Verre sur inox	oui
Grilles	Fonte
Brûleurs	Standard
Matériau des brûleurs	Aluminium
Type de commandes	Manettes
Position des commandes	Frontal
Nombre de manettes	4
Couleur des manettes	Crème
Logo	Sérigraphié
Couleur de la sérigraphie	Laiton antique

Programmes / Fonctions

Nombre de brûleurs gaz	4
Nombre total de foyers	4

Options



Encastrement 478-482x555-560 mm

Technologie

Avant gauche - Gaz - Semi rapide - 1.70 kW
 Arrière gauche - Gaz - Semi rapide - 1.70 kW
 Arrière droit - Gaz - Rapide - 2.90 kW
 Avant droit - Gaz - Auxiliaire - 1.00 kW

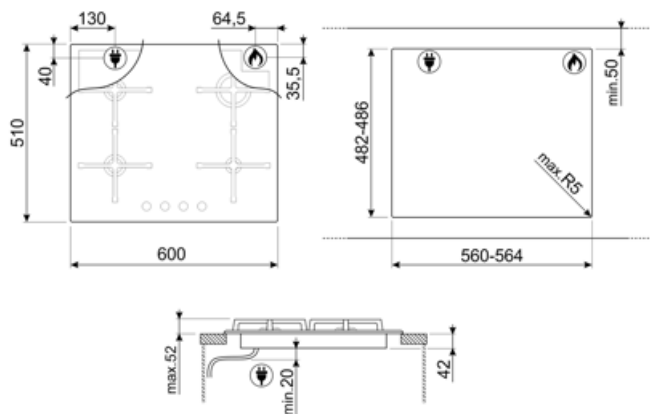
Thermocouples oui Allumage automatique intégré aux manettes oui

Raccordement électrique

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

Raccordement gaz

Type de gaz	G20/ G25 Gaz naturel	Injecteurs gaz fournis	G30 GPL Gaz liquide
Raccordement au gaz	Cylindrique	Puissance nominale gaz	7300 W



Accessoires Compatibles

5MP1G0GB3



5MP700PO

Kit manettes - Cortina crème/laiton antique pour tables de cuisson vitrocéramique



5MP800P

Kit manettes - Coloniale doré/crème pour tables de cuisson vitrocéramique



5MP700AO

Kit manettes - Cortina anthracite/laiton antique pour tables de cuisson vitrocéramique



5MP800A

Kit manettes - Coloniale doré/anthracite pour tables de cuisson vitrocéramique



WOKGHU

Support WOK en fonte



Symbols glossary



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



CUT_OUT_STANDARD_72dpi



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.