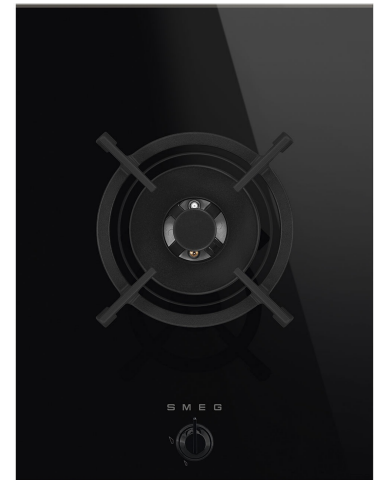


PV631CT



Famille	Table de cuisson
Type d'encastrement	Traditionnel
Dimension	38 cm
Alimentation	Gaz
Type	Gaz
Code EAN	8017709366339



Esthétique



Esthétique	Dolce Stil Novo
Couleur	Noir
Finition	Verre
Matériau	Verre
Type de verre	Céramique
Verre sur inox	oui
Grilles	Fonte
Interchangeable Trims	Yes
Revêtement brûleurs	Finition noire
Type de commandes	Manettes
Position des commandes	Frontal
Nombre de manettes	1
Couleur des manettes	Noir
Finitions des composants	Titanium
Logo	Sérigraphié
Couleur de la sérigraphie	Gris

Programmes / Fonctions

Nombre de brûleurs gaz	1
Nombre total de foyers	1

Options

Encastrement	482-486x252-256 mm
--------------	--------------------

Technologie

UR

Central - Gaz - Ultra-rapide - 5 kW

Thermocouples oui Allumage automatique intégré aux manettes oui

Accessoires inclus

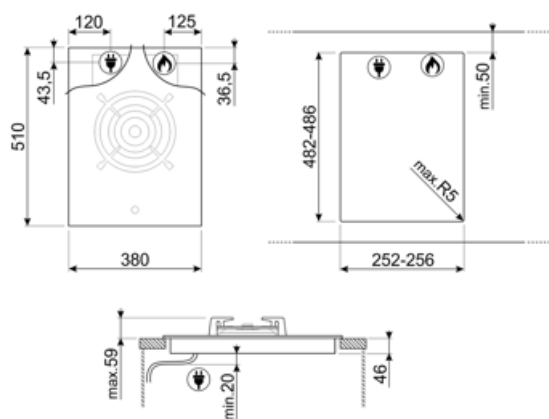
Support en fonte pour Wok 1

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 Injecteurs gaz fournis G30 GPL Gaz liquide, G110 Gaz de ville
Raccordement au gaz Cylindrique Réglé au gaz naturel Cône



Accessoires Compatibles



GRM

Support Moka pour tables de cuisson gaz

KITH632C



GRW

KITH632X



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.