

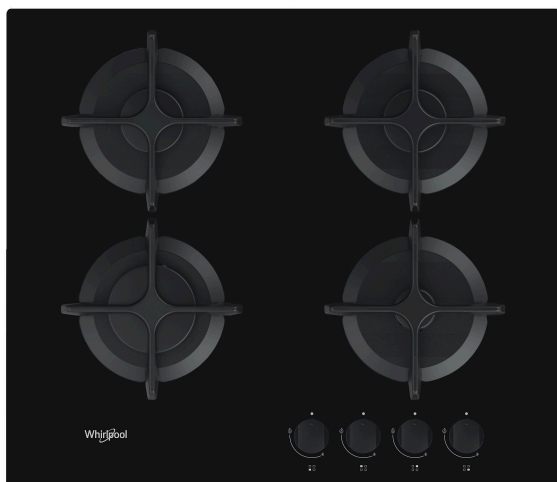
# GOB 616/NB

12NC: 859991590910

Code EAN: 8003437605529

Whirlpool

SENSING THE DIFFERENCE



## Table de cuisson au gaz Whirlpool: 4 brûleurs gaz - GOB 616/NB

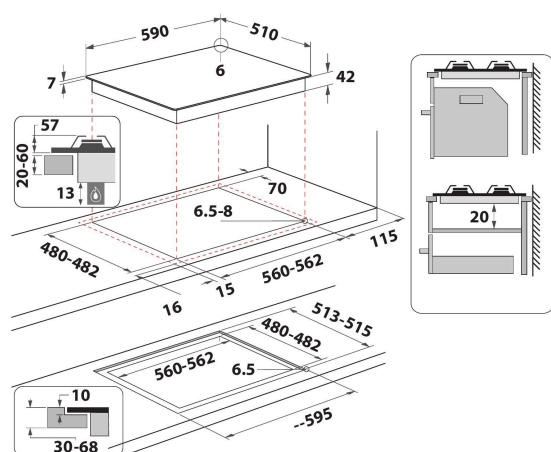
Des technologies et caractéristiques standards vous facilitant la vie.

### Grilles récipients en fonte

Grilles pour les cocottes en fonte : look professionnel et meilleure stabilité.

### Commandes frontales

Les boutons de commande, de saisie facile, sont situés sur un panneau de commande frontal très pratique.



- Supports de casseroles en fonte
- Sécurité thermocouple : interrompt l'arrivée du gaz lorsque la flamme s'éteint
- Boutons Noir
- 4 grilles WP Single cross grids fonte grilles
- Commande Front
- Plaque de cuisson 60 cm
- Commande mécanique
- Allumage électronique d'une main
- Table de cuisson au gaz sur verre Noir
- 4 brûleurs
- 4 brûleurs: 1 brûleur Rapide 3000 W, 1 brûleur Semi-rapide 1650 W, 1 brûleur Semi-rapide 1650 W, 1 brûleur Auxiliaire 1000 W
- Cordon d'alimentation inclus
- Dimensions (HxLxP): 49x590x510 mm
- Dimensions de la niche HxLxP: 41x560x490 mm

## CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Groupe de produit	Table de cuisson
Type de construction	Encastrable
Type de commande	Mécanique
Types de dispositifs de réglage et d'alarme	Bouton
Nombre de brûleurs	4
Nombre de foyers électriques	0
Nombre de plaques électriques	0
Nombre de plaques radiantes	0
Nombre de plaques halogènes	0
Nombre de plaques à induction	0
Nombre de zones de chauffe-plat électriques	0
Emplacement du bandeau de commande	Front
Matériau de base de la surface	Verre
Couleur principale du produit	Noir
Puissance de raccordement	0
Puissance de raccordement au gaz	7300
Type de gaz	G20
Intensité	0,2
Tension	220-240
Fréquence	50/60
Longueur du cordon électrique	85
Type de prise	Non
Raccordement au gaz	N/A
Largeur du produit	590
Hauteur du produit	49
Profondeur du produit	510
Hauteur minimale de la niche d'encastrement	41
Largeur minimale de la niche d'encastrement	560
Profondeur de la niche d'encastrement	490
Poids net	10.6
Programmes automatiques	Non

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Témoin de mise sous tension	Non
Témoin de fonctionnement des plaques	0
Type de régulation	Contrôle de la température
Type de couvercle	Sans
Témoin de chaleur résiduelle	Sans
Interrupteur Marche/Arrêt	Non
Dispositif de sécurité	-
Minuterie	Non

## PERFORMANCES

Type d'énergie	Gaz
----------------	-----