

# TGML 650 IX

12NC: 859991636100

Code EAN: 8003437625398

Whirlpool

SENSING THE DIFFERENCE



## Gazinière Whirlpool: gaz 4 feux - TGML 650 IX

Profitez des technologies et fonctionnalités Whirlpool.



### MultiLevel Flame

9 niveaux de puissance sur chaque foyer permettant d'ajuster la flamme au type de cuisson pour obtenir des résultats parfaits



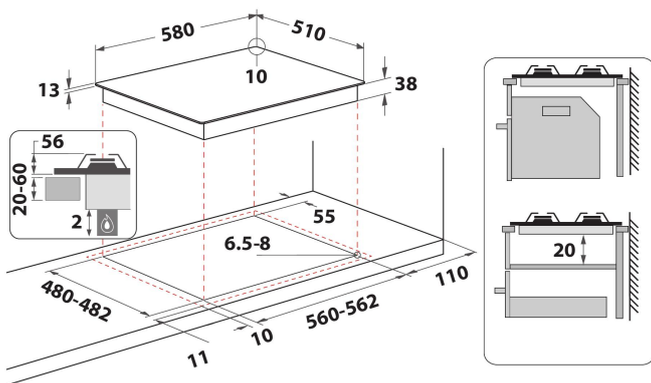
### Acier Inox

Pour donner un look actuel à votre cuisine.



### Commandes frontales

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



- Sécurité thermocouple : interrompt l'arrivée du gaz lorsque la flamme s'éteint
- Boutons Silver painted body/Inox cap
- 2 grilles Rectangular (kitchen design) Enameled sheet metal grilles
- Commande Front
- Plaque de cuisson 60 cm
- Commande mécanique
- Table de cuisson au gaz Inox
- 4 brûleurs
- 4 brûleurs: 1 brûleur Semi-rapide 1650 W, 1 brûleur Semi-rapide 1650 W, 1 brûleur Rapide 3000 W, 1 brûleur Auxiliaire 1000 W
- Cordon d'alimentation inclus
- Dimensions (HxLxP): 56x580x510 mm
- Tension: 220-240 V
- Niveau de connexion de gaz: 7300 W

# TGML 650 IX

12NC: 859991636100

Code EAN: 8003437625398

**Whirlpool**

SENSING THE DIFFERENCE

## 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	Inox
Couleur principale du produit	Inox
Puissance de raccordement	0
Puissance de raccordement au gaz	7300
Type de gaz	Methane
Intensité	0,6
Tension	220-240
Fréquence	50/60
Longueur du cordon électrique	100
Type de prise	Non
Raccordement au gaz	N/A
Largeur du produit	580
Hauteur du produit	56
Profondeur du produit	510
Hauteur minimale de la niche d'encastrement	0
Largeur minimale de la niche d'encastrement	560
Profondeur de la niche d'encastrement	480
Poids net	7.1
Programmes automatiques	Non

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Témoin de mise sous tension	Non
Témoin de fonctionnement des plaques	0
Type de régulation	Réglage continu
Type de couvercle	Verre
Témoin de chaleur résiduelle	Sans
Interrupteur Marche/Arrêt	Non
Dispositif de sécurité	Oui
Minuterie	Non

## PERFORMANCES

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