

AKT 310/IX

12NC: 859431001020

Code EAN: 8003437809286

Whirlpool

SENSING THE DIFFERENCE



Plaque de cuisson Whirlpool: 2 feux électriques - AKT 310/IX

Cette plaque de cuisson Whirlpool présente les caractéristiques suivantes : 2 feux électriques. Alimentation électrique.



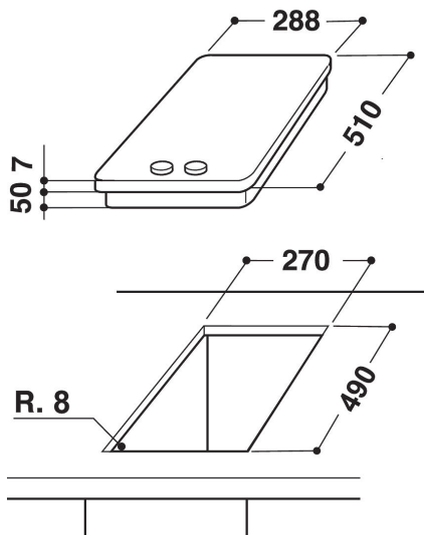
Acier Inox

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.



- Bouton On/Off
- Commande Front
- Plaque de cuisson 30 cm
- Commande mécanique
- Table de cuisson en inox
- Cordon d'alimentation inclus
- 2 taques électriques
- 2 zones de cuisson: 1 Rapide 1500 W, 1 Rapide 2000 W
- Dimensions (HxLxP): 57x288x510 mm
- Dimensions de la niche HxLxP: 50x270x490 mm
- Puissance de raccordement: 3500 W
- Tension: 230 V

AKT 310/IX

12NC: 859431001020

Code EAN: 8003437809286

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 | - |
| Nombre de brûleurs | 0 |
| Nombre de foyers électriques | 2 |
| Nombre de plaques électriques | 2 |
| 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 | 3500 |
| Puissance de raccordement au gaz | 0 |
| Type de gaz | - |
| Intensité | - |
| Tension | 230 |
| Fréquence | 50 |
| Longueur du cordon électrique | - |
| Type de prise | Non |
| Raccordement au gaz | - |
| Largeur du produit | 288 |
| Hauteur du produit | 57 |
| Profondeur du produit | 510 |
| Hauteur minimale de la niche d'encastrement | 50 |
| Largeur minimale de la niche d'encastrement | 270 |
| Profondeur de la niche d'encastrement | 490 |
| Poids net | 9 |
| Programmes automatiques | Non |

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|--------------------------------------|-----------------------|
| Témoin de mise sous tension | - |
| Témoin de fonctionnement des plaques | - |
| Type de régulation | Réglage par positions |
| Type de couvercle | - |
| Témoin de chaleur résiduelle | Sans |
| Interrupteur Marche/Arrêt | Oui |
| Dispositif de sécurité | - |
| Minuterie | Non |

PERFORMANCES

| | |
|----------------|-------------|
| Type d'énergie | Électricité |
|----------------|-------------|