

AKT 310/IX

12NC: 859991040860

Code EAN: 8003437809286

Whirlpool

SENSING THE DIFFERENCE



Table de cuisson Whirlpool: 2 zones électriques - AKT 310/IX

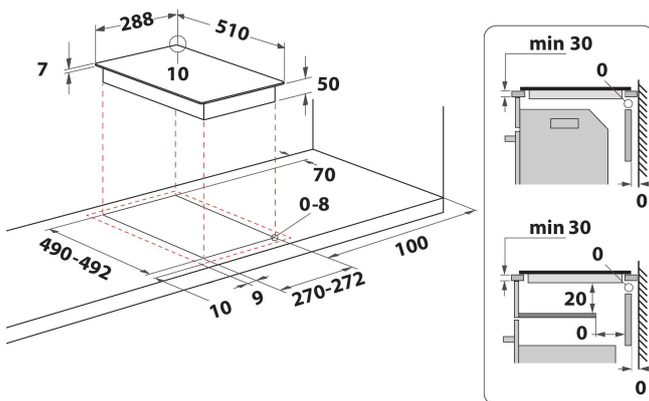
Cette table de cuisson Whirlpool présente les caractéristiques suivantes : 2 feux électriques. Alimentation électrique.

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.



- Indicateurs de chaleur résiduelle
- Bouton On/Off
- Commande Front
- Plaque de cuisson 30 cm
- Commande mécanique
- Table de cuisson en inox
- Indicateur sur plaque 2
- Cordon d'alimentation inclus
- 2 taques électriques
- 2 zones de cuisson: 1 Rapide 1200 W, 1 Rapide 1700 W
- Dimensions (HxLxP): 57x288x510 mm
- Dimensions de la niche HxLxP: 50x270x490 mm
- Puissance de raccordement: 2900 W
- Tension: 220-240 V

AKT 310/IX

12NC: 859991040860

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	2900
Puissance de raccordement au gaz	0
Type de gaz	N/A
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	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	8.5
Programmes automatiques	Non

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Témoin de mise sous tension	Non
Témoin de fonctionnement des plaques	2
Type de régulation	Réglage continu
Type de couvercle	Sans
Témoin de chaleur résiduelle	Indépendant
Interrupteur Marche/Arrêt	Oui
Dispositif de sécurité	-
Minuterie	Non

PERFORMANCES

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