

AKP 311/IX/03

12NC: 857731101620

Code EAN: 8003437931758

Whirlpool

SENSING THE DIFFERENCE



Four électrique encastrable Whirlpool: Couleur inox - AKP 311/IX/03

Ce four encastrable Whirlpool présente les caractéristiques suivantes : technologie électrique de pointe rendant possible des économies d'énergie sur la cuisson de vos mets.



Multifonction 5

De multiples méthodes de cuisson. Multifonction 5 offre des options de cuisson flexibles pour assurer des résultats parfaits quelle que soit la recette.



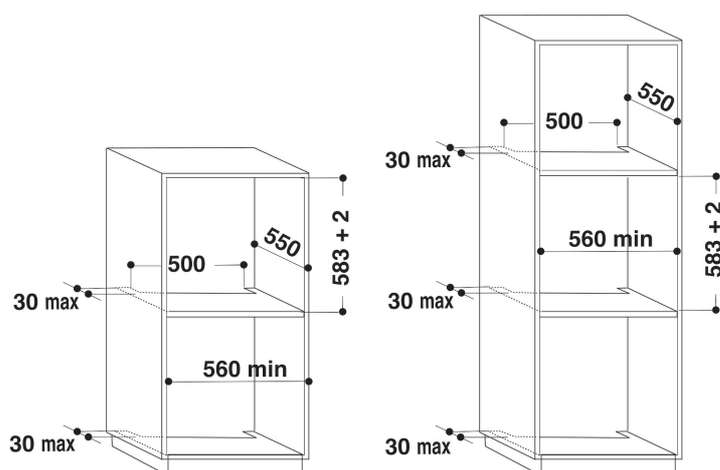
Petite cavité

Ce four Whirlpool est équipé d'une petite cavité.



Classe énergétique

Des économies en énergie. Les fours dotés d'une classe énergétique A/A+ permettent de réaliser d'importantes économies en énergie : faible consommation, coûts réduits.



- Intérieur émaillé facile à nettoyer
- Metal handle
- Porte tempérée 2 verres
- Gril 2500 W
- 1 grille antibasculement
- 2 Plateaux
- Contre-porte plein verre
- Float Verre et N/A Garniture avant inférieure
- Dimensions de la niche (HxLxP) : 600x560x550 mm
- Dimensions HxLxP : 595x595x564 mm
- Segment de produit : Flat family
- Inox Anti traces

AKP 311/IX/03

12NC: 857731101620

Code EAN: 8003437931758

Whirlpool

SENSING THE DIFFERENCE

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Groupe de produit	Four
Référence commerciale	AKP 311/IX/03
Couleur principale du produit	Inox
Type de construction	Encastrable
Type de commande	Mécanique
Types de dispositifs de réglage et d'alarme	-
Commandes intégrées pour la table	Oui
Plaques contrôlables	-
Programmes automatiques	Non
Intensité	16
Tension	230
Fréquence	50
Longueur du cordon électrique	-
Type de prise	Non
Profondeur porte ouverte à 90°	-
Hauteur du produit	595
Largeur du produit	595
Profondeur du produit	564
Hauteur minimale de la niche d'encastrement	0
Largeur minimale de la niche d'encastrement	0
Profondeur de la niche d'encastrement	0
Poids net	33
Volume utile du four	53
Système de nettoyage intégré	Non
Grilles	1
Plateaux	2

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Minuterie	Non
Réglage du temps de cuisson	Pas de réglage du temps
Options de réglage du temps de cuisson	Sans
Dispositif de sécurité	-
Éclairage intérieur	-
Nombre de lampes	1
Position des lampes	Arrière
Gradins	Emboutis
Sonde	Non

PERFORMANCES

Type d'énergie	Électricité
Type d'énergie	Électricité
Classe énergétique - NOUVEAU (2010/30/UE)	-
Consommation énergétique des fours conventionnels par cycle - NOUVEAU (2010/30/CE)	0.75
Consommation énergétique des fours à convection forcée par cycle - NOUVEAU (2010/30/CE)	0

ENERG Y UA
енергия · ενεργεια IE IA

Whirlpool

AKP 311/IX/03

0 L

0.75 kWh/cycle*

0 kWh/cycle*

* цешка · cyklus · portion · zklus · mēlypasma · ciclo · tsükkel · ohjelma · ciklus · ciklas · ciklu · cyclus · cykl · ciclu · program · cyclel

65/2014