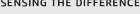
OAKZ9 380 C IX

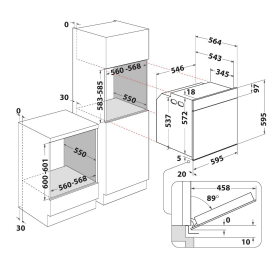
12NC: 859991552890

Code EAN: 8003437835032









- La fonction catalyse permet d'absorber les graisses pendant la cuisson grâce aux parois microporreuses.
- Classe énergétique A
- Cavité 73 L
- Ventilation à froid (décongélation)
- Gril
- Cavité en émail facile à nettoyer
- Turbo Gril
- Maxi Cooking
- Levage de pâte
- Fonction Pizza/Pain
- Maintien au chaud
- Levage pâte
- Aliments surgelés
- four MultiFunction 5
- Fonctions spéciales
- Préchauffage rapide

Four multifonction encastrable Whirlpool: couleur inox - OAKZ9 380 C IX

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



Chaleur Tournante

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



Ecran LCD

Un écran LCD vous assiste pendant que vous cuisinez. Il comprend 9 fonctions spéciales pour vous aider à réaliser de délicieuses recettes.



Collection Absolute

Collection Absolute. Admirez la beauté de la performance. Avec son design moderne et des performances inégalées, la collection Absolute est conçue pour les cuisines modernes. En un seul geste, choisissez l'une de ses multiples fonctions ou optez pour le mode 6ème Sens qui vous guidera pour la réalisation de vos plats en choisissant pour vous le mode de cuisson et la température optimale. Une flexibilité et une facilité d'utilisation maximales avec un look distinctif et des finitions originales.



Commande électronique

Contrôle électronique de la température.



Push push

Le design "Push push" permet une grande facilité d'utilisation, ainsi qu'un look premium.



Catalyse

Parois microporreuses qui absorbent les graisses pendant la cuisson. Pour les éliminer lancer 10 minutes le four à vide à 230°C pour les éliminer.



Cavité XXL

Tout l'espace dont vous avez besoin. La cavité de votre four a une capacité de 73 litres et 5 positions de gradins.



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.



Chaleur tournante

La chaleur tournante permet de cuire des plats identiques sur deux niveaux grâce à une répartition uniforme de la chaleur.

OAKZ9 380 C IX

12NC: 859991552890

Code EAN: 8003437835032



SENSING THE DIFFERENCE

Groupe de produit Four Référence commerciale OAKZ9 380 C IX Couleur principale du produit Inox Type de construction Encastrable Type de commande Electronique Type de dispositifs de réglage et d'alarme - Commandes intégrées pour la table Non Plaques contrôlables - Programmes automatiques Oui Intensité 16 Tension 220-240 Fréquence 50/60 Longueur du cordon électrique 90 Type de prise Non Profondeur porte ouverte à 90° - Hauteur du produit 595 Largeur du produit 595 Profondeur 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 Profondeur de la niche d'encastrement 0 Opids net 32 Volume utile du four 73	CARACTERISTIQUES PRINCIPALES	
Couleur principale du produit Inox Type de construction Encastrable Type de commande Electronique Types de dispositifs de réglage et d'alarme - Commandes intégrées pour la table Non Programmes automatiques Oui Intensité 16 Tension 220-240 Fréquence 50/60 Longueur du cordon électrique 90 Type de prise Non Profondeur porte ouverte à 90° - Hauteur du produit 595 Largeur du produit 595 Hauteur minimale de la niche d'encastrement 0 Hauteur minimale de la niche d'encastrement 0 Profondeur de la niche d'encastrement	Groupe de produit	Four
Type de construction Encastrable Type de commande Type de commande Type de dispositifs de réglage et d'alarme Commandes intégrées pour la table Non Plaques contrôlables - Programmes automatiques Intensité I	Référence commerciale	OAKZ9 380 C IX
Type de commande Electronique Types de dispositifs de réglage et d'alarme Commandes intégrées pour la table Plaques contrôlables Programmes automatiques Oui Intensité 16 Tension Electronique Oui Intensité 16 Tension 220-240 Fréquence Longueur du cordon électrique 90 Type de prise Non Profondeur porte ouverte à 90° Hauteur du produit Largeur du produit 595 Largeur du produit 595 Profondeur du produit 40 Largeur minimale de la niche d'encastrement De largeur minimale de la niche d'encastrement O Poids net Volume utile du four 73 Système de nettoyage intégré Catalyse partielle Grilles	Couleur principale du produit	Inox
Types de dispositifs de réglage et d'alarme Commandes intégrées pour la table Programmes automatiques Programmes automatiques Intensité Tension Congueur du cordon électrique Longueur du cordon électrique Type de prise Non Profondeur porte ouverte à 90° Hauteur du produit Largeur du produit Fosfondeur du produit Hauteur minimale de la niche d'encastrement O Profondeur de la niche d'encastrement O Poids net Volume utile du four Volume utile du four Système de nettoyage intégré Catalyse partielle Grilles	Type de construction	Encastrable
Commandes intégrées pour la table Non Plaques contrôlables - Programmes automatiques Oui Intensité 16 Tension 220-240 Fréquence 50/60 Longueur du cordon électrique 90 Type de prise Non Profondeur porte ouverte à 90° - Hauteur du produit 595 Largeur du produit 595 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 32 Volume utile du four 73 Système de nettoyage intégré Catalyse partielle Grilles 1	Type de commande	Electronique
Plaques contrôlables - Programmes automatiques Oui Intensité 16 Tension 220-240 Fréquence 50/60 Longueur du cordon électrique 90 Type de prise Non Profondeur porte ouverte à 90° - Hauteur du produit 595 Largeur 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 32 Volume utile du four 73 Système de nettoyage intégré Catalyse partielle Grilles 1	Types de dispositifs de réglage et d'alarme	-
Programmes automatiquesOuiIntensité16Tension220-240Fréquence50/60Longueur du cordon électrique90Type de priseNonProfondeur porte ouverte à 90°-Hauteur du produit595Largeur du produit595Profondeur du produit564Hauteur minimale de la niche d'encastrement0Largeur minimale de la niche d'encastrement0Profondeur de la niche d'encastrement0Poids net32Volume utile du four73Système de nettoyage intégréCatalyse partielleGrilles1	Commandes intégrées pour la table	Non
Intensité 16 Tension 220-240 Fréquence 550/60 Longueur du cordon électrique 90 Type de prise Non Profondeur porte ouverte à 90° - Hauteur du produit 595 Largeur du produit 595 Profondeur 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 Profondeur de la niche d'encastrement 0 Système de nettoyage intégré Catalyse partielle Grilles 1600	Plaques contrôlables	-
Tension 220-240 Fréquence 50/60 Longueur du cordon électrique 90 Type de prise Non Profondeur porte ouverte à 90° Hauteur du produit 595 Largeur du produit 595 Profondeur du produit 5564 Hauteur minimale de la niche d'encastrement 0 Largeur minimale de la niche d'encastrement 0 Profondeur de la niche d'encastrement 0 Profondeur de la niche d'encastrement 0 Profondeur de la niche d'encastrement 0 Système de nettoyage intégré Catalyse partielle Grilles 150/60	Programmes automatiques	Oui
Fréquence 50/60 Longueur du cordon électrique 90 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 Profondeur de la niche d'encastrement 73 Volume utile du four 73 Système de nettoyage intégré Catalyse partielle 6 Grilles 1	Intensité	16
Longueur du cordon électrique 90° 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 32 Volume utile du four 73 Système de nettoyage intégré Catalyse partielle Grilles	Tension	220-240
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 Profondeur de la niche d'encastrement 0 Système de nettoyage intégré Catalyse partielle Grilles 1	Fréquence	50/60
Profondeur porte ouverte à 90° Hauteur du produit 595 Largeur du produit 595 Profondeur du produit 564 Hauteur minimale de la niche d'encastrement 60 Largeur minimale de la niche d'encastrement 70 Profondeur de la niche d'encastrement 70 Profondeur de la niche d'encastrement 70 Poids net 73 Système de nettoyage intégré 73 Catalyse partielle Grilles	Longueur du cordon électrique	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 32 Volume utile du four 73 Système de nettoyage intégré Catalyse partielle Grilles 1	Type de prise	Non
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 32 Volume utile du four 32 Système de nettoyage intégré Catalyse partielle Grilles 1	Profondeur porte ouverte à 90°	-
Profondeur du produit564Hauteur minimale de la niche d'encastrement0Largeur minimale de la niche d'encastrement0Profondeur de la niche d'encastrement0Poids net32Volume utile du four73Système de nettoyage intégréCatalyse partielleGrilles1	Hauteur du produit	595
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 32 Volume utile du four 73 Système de nettoyage intégré Catalyse partielle Grilles 1	Largeur du produit	595
Largeur minimale de la niche d'encastrement 0 Profondeur de la niche d'encastrement 0 Poids net 32 Volume utile du four 73 Système de nettoyage intégré Catalyse partielle Grilles 1	Profondeur du produit	564
Profondeur de la niche d'encastrement 0 Poids net 32 Volume utile du four 73 Système de nettoyage intégré Catalyse partielle Grilles 1	Hauteur minimale de la niche d'encastrement	0
Poids net 32 Volume utile du four 73 Système de nettoyage intégré Catalyse partielle Grilles 1	Largeur minimale de la niche d'encastrement	0
Volume utile du four73Système de nettoyage intégréCatalyse partielleGrilles1	Profondeur de la niche d'encastrement	0
Système de nettoyage intégré Catalyse partielle Grilles 1	Poids net	32
Grilles 1	Volume utile du four	73
-	Système de nettoyage intégré	Catalyse partielle
Plateaux 1	Grilles	1
	Plateaux	1

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	
Minuterie	Oui
Réglage du temps de cuisson	Electronique
Options de réglage du temps de cuisson	Marche/Arrêt
Dispositif de sécurité	-
Éclairage intérieur	Oui
Nombre de lampes	1
Position des lampes	Arrière
Gradins	Grilles
Sonde	Non

PERFORMANCES	
Type d'énergie	Électricité
Type d'énergie	Électricité
Classe énergétique - NOUVEAU (2010/30/UE)	A
Consommation énergétique des fours conventionnels par cycle - NOUVEAU (2010/30/CE)	0.91
Consommation énergétique des fours à convection forcée par cycle - NOUVEAU (2010/30/CE)	0.82

