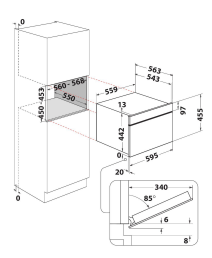
## WCC54PMSBA

12NC 859991692460

Code EAN: 8003437397837







- Four connecté
- La fonction pyrolyse assure un nettoyage impeccable en un seul geste.
- Classe énergétique A+
- Cavité 48 L
- Cook3 permet de cuire parfaitement et simultanément sur 3 niveaux, sans mélange de goût ni d'odeur
- Cuisson à air pulsée
- BakeSense
- Gril
- Cavité en émail facile à nettoyer
- Turbo Gril
- Levage de pâte
- Fonction Pizza/Pain
- Maintien au chaud
- Porte SoftClose
- four Fan only

### Four multifonction encastrable Whirlpool: couleur noire, pyrolyse - WCC54PMSBA

Ce four encastrable Whirlpool présente les caractéristiques suivantes: technologie d'autonettoyage utilisant un cycle à haute température pour réduire en cendres les résidus alimentaires, qui peuvent ensuite être facilement nettoyés d'un coup d'éponge. Technologie électrique de pointe rendant possible des économies d'énergie sur la cuisson de vos mets. Chaleur pulsée qui vous permet de faire cuire jusqu'à 3 plats en même temps sans risque d'en mélanger les odeurs. Fermeture douce de la porte du four pour une plus grande facilité d'usage.



#### Chaleur pulsée

La chaleur pulsée permet de cuire sur 3 niveaux simultanément, des plats différents, sans mélange d'odeurs ni de goûts grâce à une distribution uniforme de la chaleur.



#### **BakeSense**

Les capteurs intelligents BakeSense contrôlent le niveau d'humidité et ajustent automatiquement les paramètres de cuisson en conséquence. Pour des pains et patisseries toujours réussies.



#### Fermeture douce

Fermeture en douceur. Grâce à ses charnières au mouvement ralenti, la porte du four se ferme sans effort, avec un mouvement doux et silencieux.



#### Commande électronique

Contrôle électronique de la température.



#### Chaleur Pulsée

La chaleur pulsée permet de cuire sur 3 niveaux simultanément, des plats différents, sans mélange d'odeurs ni de goûts grâce à une distribution uniforme de la chaleur.



#### **Pyrolyse**

Un nettoyage impeccable en un seul geste. La technologie pyrolyse utilise un cycle de haute température pour réduire les résidus alimentaires en cendre, facilement éliminés avec une éponge. Les panneaux en verre au pouvoir réfléchissant de la porte garantissent une température externe basse, pour plus de sécurité.



#### **Petite Cavité**

Ce four Whirlpool est équipé d'une petite cavité.



#### Classe énergétique A+

Une très bonne efficacité énergétique. Avec une classe énergétique A+, cet appareil Whirlpool vous permettra de bénéficier d'une performance maximale ainsi que d'une faible consommation énergétique.

# WCC54PMSBA

12NC: 859991692460

Code EAN: 8003437397837



SENSING THE DIFFERENCE

Groupe de produit         Four           Référence commerciale         WCCSAPMSBA           Couleur principale du produit         Noir           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           Longueur du cordon électrique         150           Type de prise         Non           Profondeur porte ouverte à 90°         -           Hauteur du produit         455           Largeur du produit         559           Profondeur du produit         559           Profondeur du produit         543           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         35           Volume utile du four         48           Système de nettoyage intégré         Profondeur de la niche	CARACTERISTIQUES PRINCIPALES	
Couleur principale du produit       Noir         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         Longueur du cordon électrique       150         Type de prise       Non         Profondeur porte ouverte à 90°       -         Hauteur du produit       455         Largeur du produit       559         Profondeur du produit       543         Hauteur 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         Poids net       35         Volume utile du four       48         Système de nettoyage intégré       Pyrolyse         Grilles       1	Groupe de produit	Four
Type de construction Electronique Type de commande Type de commande 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 Longueur du cordon électrique 150 Type de prise Non Profondeur porte ouverte à 90° Hauteur du produit Largeur du produit 545 Largeur du produit 545 Largeur du produit 543 Hauteur minimale de la niche d'encastrement 0 Profondeur de la niche d'encastrement 0 Profondeur de la niche d'encastrement 0 Proids net 559 Volume utile du four 48 Système de nettoyage intégré Pyrolyse Grilles	Référence commerciale	WCC54PMSBA
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  150  Compandes intégrées pour la table  Non  Programmes automatiques  Oui  Intensité  16  Tension  Fréquence  Longueur du cordon électrique  150  Type de prise  Non  Profondeur porte ouverte à 90°  Hauteur du produit  Largeur du produit  Largeur du produit  Hauteur minimale de la niche d'encastrement  O Largeur minimale de la niche d'encastrement  O Poids net  Volume utile du four  48  Système de nettoyage intégré  Pyrolyse  Grilles	Couleur principale du produit	Noir
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  Largeur du produit  Hauteur minimale de la niche d'encastrement  De profondeur de la niche d'encastrement  O Poids net  Volume utile du four  Volume utile du four  Fyrolyse  Grilles  Oui  16  16  16  16  16  16  16  16  16  1	Type de construction	Encastrable
Commandes intégrées pour la table Plaques contrôlables Programmes automatiques Oui Intensité 16 Tension Fréquence 50 Longueur du cordon électrique 150 Type de prise Non Profondeur porte ouverte à 90° Hauteur du produit Fréque de la niche d'encastrement Fréque du produit Fréque de la niche d'encastrement Fréque de la niche d'encastreme	Type de commande	Electronique
Plaques contrôlables       -         Programmes automatiques       Oui         Intensité       16         Tension       220-240         Fréquence       50         Longueur du cordon électrique       150         Type de prise       Non         Profondeur porte ouverte à 90°       -         Hauteur du produit       455         Largeur du produit       559         Profondeur du produit       543         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       35         Volume utile du four       48         Système de nettoyage intégré       Pyrolyse         Grilles       1	Types de dispositifs de réglage et d'alarme	-
Programmes automatiquesOuiIntensité16Tension220-240Fréquence50Longueur du cordon électrique150Type de priseNonProfondeur porte ouverte à 90°-Hauteur du produit455Largeur du produit559Profondeur du produit543Hauteur minimale de la niche d'encastrement0Largeur minimale de la niche d'encastrement0Profondeur de la niche d'encastrement0Poids net35Volume utile du four48Système de nettoyage intégréPyrolyseGrilles1	Commandes intégrées pour la table	Non
Intensité 16 Tension 220-240 Fréquence 50 Longueur du cordon électrique 150 Type de prise Non Profondeur porte ouverte à 90° - Hauteur du produit 455 Largeur du produit 559 Profondeur du produit 543 Hauteur minimale de la niche d'encastrement 0 Largeur minimale de la niche d'encastrement 0 Profondeur de la niche d'encastreme	Plaques contrôlables	-
Tension 220-240  Fréquence 50 Longueur du cordon électrique 150 Type de prise Non Profondeur porte ouverte à 90° - Hauteur du produit 455 Largeur du produit 559 Profondeur du produit 543 Hauteur minimale de la niche d'encastrement 0 Largeur minimale de la niche d'encastrement 0 Profondeur de la niche d'encastrement 0 Profond	Programmes automatiques	Oui
Fréquence 50 Longueur du cordon électrique 150 Type de prise Non Profondeur porte ouverte à 90° - Hauteur du produit 455 Largeur du produit 559 Profondeur du produit 543 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 Pyrolyse Grilles 150	Intensité	16
Longueur du cordon électrique  Type de prise  Non  Profondeur porte ouverte à 90°  Hauteur du produit  Largeur du produit  State d'encastrement  Profondeur de la niche d'encastrement  Poids net  Volume utile du four  Système de nettoyage intégré  Grilles  Non  150  Non  Non  Non  150  Non  Non  Poids  455  455  455  459  Profondeur du produit  543  Hauteur minimale de la niche d'encastrement  0  0  48  Système de nettoyage intégré  Pyrolyse  Grilles	Tension	220-240
Type de prise Non Profondeur porte ouverte à 90° Hauteur du produit 455 Largeur du produit 559 Profondeur du produit 543 Hauteur minimale de la niche d'encastrement 0 Largeur minimale de la niche d'encastrement 0 Profondeur de la niche d'encastrement 359 Profondeur de la niche d'encastrement 450 Profondeur de la niche d'encastrement 559 Profondeur de la niche d'en	Fréquence	50
Profondeur porte ouverte à 90° Hauteur du produit 455 Largeur du produit 559 Profondeur du produit 543 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 35 Volume utile du four 548 Système de nettoyage intégré 7 Pyrolyse Grilles	Longueur du cordon électrique	150
Hauteur du produit Largeur du produit 559 Profondeur du produit 543 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 35 Volume utile du four 48 Système de nettoyage intégré Pyrolyse Grilles	Type de prise	Non
Largeur du produit 559 Profondeur du produit 543 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 35 Volume utile du four 48 Système de nettoyage intégré Pyrolyse Grilles 1	Profondeur porte ouverte à 90°	-
Profondeur du produit  Hauteur minimale de la niche d'encastrement  Largeur minimale de la niche d'encastrement  Profondeur de la niche d'encastrement  Poids net  Volume utile du four  Système de nettoyage intégré  Grilles  543  0  0  48  Pyrolyse  Pyrolyse  1	Hauteur du produit	455
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 35  Volume utile du four 48  Système de nettoyage intégré Pyrolyse  Grilles 1	Largeur du produit	559
Largeur minimale de la niche d'encastrement 0 Profondeur de la niche d'encastrement 0 Poids net 35 Volume utile du four 48 Système de nettoyage intégré Pyrolyse Grilles 1	Profondeur du produit	543
Profondeur de la niche d'encastrement 0 Poids net 35 Volume utile du four 48 Système de nettoyage intégré Pyrolyse Grilles 1	Hauteur minimale de la niche d'encastrement	0
Poids net 35 Volume utile du four 48 Système de nettoyage intégré Pyrolyse Grilles 1	Largeur minimale de la niche d'encastrement	0
Volume utile du four 48 Système de nettoyage intégré Pyrolyse Grilles 1	Profondeur de la niche d'encastrement	0
Système de nettoyage intégré Pyrolyse Grilles 1	Poids net	35
Grilles 1	Volume utile du four	48
	Système de nettoyage intégré	Pyrolyse
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	Central supérieur	
Gradins	Grilles	
Sonde	Oui	

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)	0.61
Consommation énergétique des fours à convection forcée par cycle - NOUVEAU (2010/30/CE)	0.91

