W518LCSX

12NC 859991715480

Code EAN: 8003437063831





- Contrôles mécaniques
- Classe énergétique: A
- Couleur: Inox
- · Porte miroir
- Minuterie programmable
- Capacité de la cavité: 60 L
- Indicateur de mise en marche
- Indicateur de chaleur résiduelle
- Four multifonction
- Ecart de température: 50-250 (°C)
- Puissance de raccordement: 9200 W
- Fonction pâtisserie
- Fonction de dégivrage
- Fonction air forcé
- 220-240/380-415 V
- Dimensions de l'appareil (HxLxP): 850x500x600 mm
- 1 Table de cuisson à induction brûleur
- Tiroir amovible / rabat

Cuisinière posable Whirlpool: 50 cm - W5I8LCSX

Cette cuisinière posable 50x60 Whirlpool présente les caractéristiques suivantes : couleur inox. Système de nettoyage à catalyse. 4 plaques à induction. Mode de cuisson multifonction.

Induction

Cuisinez plus efficacement grâce à la répartition uniforme, rapide et précise de la chaleur générée par l'induction. La table s'adapte à tous les récipients, grâce à son foyer triple zone de 28 cm et sa zone combinable pour les plats les plus grands.



Sécurité enfant

Une sécurité pour éviter toute mise en marche involontaire de l'appareil.



8 fonctionnalités

Laissez parler votre créativité culinaire avec ces 8 fonctionnalités de cuisson.



Nettoyage par catalyse

Les parois catalytiques du four absorbent et détruisent les projections de graisse lorsque la température dépasse 200°C. Un coup d'éponge occasionnel suffit pour son entretien. Finie la corvée de nettoyage. Ne gardez que le plaisir de cuisiner!



Economies d'énergie

Des belles économies d'énergie.



Facilité de nettoyage

La plaque induction permet un nettoyage sans effort, les graisses et résidus s'enlèvent très facilement.

W518LCSX

12NC: 859991715480

Code EAN: 8003437063831



SENSING THE DIFFERENCE

Type de construction Pose libre Type de commande Mécanique et électronique Types de dispositifs de réglage et d'alarme Types de foyers électriques Types de foyers électriques Types de foyers électriques Types de foyers électriques Types de paques alongènes Types de plaques falongènes Types de plaques alongènes Types de prise Types de produit Type de commande Type de produit Type de produit Type de commande Type de prise Type de prise Type de prise Type de commande Type de prise Type de commande Type	CARACTERISTIQUES PRINCIPALES	
Type de commande Types de dispositifs de réglage et d'alarme Types de dispositifs de réglage et d'alarme Plaques contrôlables Sélectricité Nombre de brûleurs O Raccordement au gaz N/A Nombre de poyres électriques O Nombre de plaques électriques O Nombre de plaques électriques O Nombre de plaques adiantes O Nombre de plaques à induction Nombre de plaques à induction Nombre de connes de chauffe-plat électriques O Nombre de zones de chauffe-plat électriques O Nombre de zones de chauffe-plat électriques O Nombre de plaques à induction Nombre de	Couleur principale du produit	Inox
Types de dispositifs de réglage et d'alarme Plaques contrôlables Électricité Nombre de brûleurs 0 Raccordement au gaz N/A Nombre de foyers électriques 4 Nombre de plaques électriques 0 Nombre de plaques électriques 0 Nombre de plaques radiantes 0 Nombre de plaques alinduction 0 Nombre de plaques à induction 4 Nombre de pauses à induction 4 Nombre de zones de chauffe-plat électriques 0 Emplacement du bandeau de commande Front Intensité 34,3 Tension 220-240/380-415 Fréquence 50 Longueur du cordon électrique 120 Type de prise Non Hauteur du produit 850 Largeur du produit 500 Profondeur du produit 500 Profondeur du produit 600 Poids net Volume utile (de la cavité) - NOUVEAU (2010/30/CE)	Type de construction	Pose libre
Plaques contrôlables Électricité Nombre de brûleurs 0 Raccordement au gaz N/A Nombre de foyers électriques 4 Nombre de plaques électriques 0 Nombre de plaques electriques 0 Nombre de plaques radiantes 0 Nombre de plaques radiantes 0 Nombre de plaques a halogènes 0 Nombre de plaques à induction 4 Nombre de plaques à induction 4 Nombre de zones de chauffe-plat électriques 0 Emplacement du bandeau de commande Front Intensité 34,3 Tension 220-240/380-415 Fréquence 50 Longueur du cordon électrique 120 Type de prise Non Hauteur du produit 850 Largeur du produit 500 Profondeur du produit 500 Profondeur du produit 600 Poids net 46.7 Volume utile (de la cavité) - NOUVEAU (2010/30/CE) 60	Type de commande	Mécanique et électronique
Nombre de brûleurs Raccordement au gaz N/A Nombre de foyers électriques Nombre de plaques électriques Nombre de plaques felectriques Nombre de plaques radiantes Nombre de plaques halogènes Nombre de plaques à induction Nombre de plaques à induction Nombre de zones de chauffe-plat électriques Nombre de plaques à induction 10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	Types de dispositifs de réglage et d'alarme	-
Raccordement au gaz N/A Nombre de foyers électriques Nombre de plaques électriques Nombre de plaques radiantes Nombre de plaques halogènes Nombre de plaques à induction Nombre de plaques à induction Nombre de zones de chauffe-plat électriques Soutable de zones de chauffe-plat électriques Nombre de zones de chauffe-plat électriques Soutable de zones de chauffe-plat électriques Nombre de plaques à induction 4 220-240/380-415 Fréquence Soutable de plaques à induction de plaques	Plaques contrôlables	Électricité
Nombre de foyers électriques Nombre de plaques électriques Nombre de plaques flactriques Nombre de plaques radiantes Nombre de plaques halogènes Nombre de plaques à induction Nombre de plaques à induction Nombre de zones de chauffe-plat électriques Nombre de zones de chauffe-plat électriques Emplacement du bandeau de commande Front Intensité 34,3 Tension 220-240/380-415 Fréquence 50 Longueur du cordon électrique 120 Type de prise Non Hauteur du produit 850 Largeur du produit 500 Profondeur du produit 600 Poids net Volume utile (de la cavité) - NOUVEAU (2010/30/CE) 60	Nombre de brûleurs	0
Nombre de plaques électriques Nombre de plaques radiantes Nombre de plaques halogènes Nombre de plaques à induction Nombre de plaques à induction Nombre de zones de chauffe-plat électriques Emplacement du bandeau de commande Front Intensité 34,3 Tension 220-240/380-415 Fréquence Longueur du cordon électrique 120 Type de prise Non Hauteur du produit Especial de jour de produit Profondeur du produit 500 Profondeur du produit 600 Poids net Volume utile (de la cavité) - NOUVEAU (2010/30/CE) 60	Raccordement au gaz	N/A
Nombre de plaques radiantes Nombre de plaques halogènes Nombre de plaques à induction Nombre de zones de chauffe-plat électriques Emplacement du bandeau de commande Intensité 34,3 Tension 220-240/380-415 Fréquence Longueur du cordon électrique 120 Type de prise Non Hauteur du produit Eargeur du produit So0 Profondeur du produit 500 Profondeur du produit 600 Poids net Volume utile (de la cavité) - NOUVEAU (2010/30/CE) 60	Nombre de foyers électriques	4
Nombre de plaques halogènes Nombre de plaques à induction A Nombre de zones de chauffe-plat électriques Emplacement du bandeau de commande Front Intensité Tension Fréquence Longueur du cordon électrique Type de prise Non Hauteur du produit Largeur du produit Frofondeur du produit Food Porfondeur du produit Food Poids net Volume utile (de la cavité) - NOUVEAU (2010/30/CE) O A A A A B O A A B D A A A A A A A A A A A A	Nombre de plaques électriques	0
Nombre de plaques à induction Nombre de zones de chauffe-plat électriques Emplacement du bandeau de commande Front Intensité 134,3 Tension Fréquence 50 Longueur du cordon électrique 120 Type de prise Non Hauteur du produit Largeur du produit Largeur du produit Poids net Volume utile (de la cavité) - NOUVEAU (2010/30/CE) 60	Nombre de plaques radiantes	0
Nombre de zones de chauffe-plat électriques Emplacement du bandeau de commande Intensité Tension 220-240/380-415 Fréquence Longueur du cordon électrique Type de prise Non Hauteur du produit Largeur du produit Description of the produit Fréquence Associated of the produit Associated of the produit Solution of the produit Solution of the produit Associated of the produit Solution of the produit Solution of the produit Solution of the produit Solution of the produit of the produ	Nombre de plaques halogènes	0
Emplacement du bandeau de commande Intensité I	Nombre de plaques à induction	4
Intensité 34,3 Tension 220-240/380-415 Fréquence 50 Longueur du cordon électrique 120 Type de prise Non Hauteur du produit 850 Largeur du produit 500 Profondeur du produit 500 Profondeur du produit 600 Poids net 46.7 Volume utile (de la cavité) - NOUVEAU (2010/30/CE) 60	Nombre de zones de chauffe-plat électriques	0
Tension 220-240/380-415 Fréquence 50 Longueur du cordon électrique 120 Type de prise Non Hauteur du produit 850 Largeur du produit 500 Profondeur du produit 600 Poids net 46.7 Volume utile (de la cavité) - NOUVEAU (2010/30/CE) 60	Emplacement du bandeau de commande	Front
Fréquence 50 Longueur du cordon électrique 120 Type de prise Non Hauteur du produit 850 Largeur du produit 500 Profondeur du produit 500 Profondeur du produit 600 Poids net 46.7 Volume utile (de la cavité) - NOUVEAU (2010/30/CE) 60	Intensité	34,3
Longueur du cordon électrique 120 Type de prise Non Hauteur du produit 850 Largeur du produit 500 Profondeur du produit 600 Poids net Volume utile (de la cavité) - NOUVEAU (2010/30/CE) 60	Tension	220-240/380-415
Type de prise Non Hauteur du produit Largeur du produit 500 Profondeur du produit 600 Poids net Volume utile (de la cavité) - NOUVEAU (2010/30/CE) 60	Fréquence	50
Hauteur du produit 850 Largeur du produit 500 Profondeur du produit 600 Poids net 46.7 Volume utile (de la cavité) - NOUVEAU (2010/30/CE) 60	Longueur du cordon électrique	120
Largeur du produit 500 Profondeur du produit 600 Poids net 46.7 Volume utile (de la cavité) - NOUVEAU (2010/30/CE) 60	Type de prise	Non
Profondeur du produit 600 Poids net 46.7 Volume utile (de la cavité) - NOUVEAU (2010/30/CE) 60	Hauteur du produit	850
Poids net 46.7 Volume utile (de la cavité) - NOUVEAU (2010/30/CE) 60	Largeur du produit	500
Volume utile (de la cavité) - NOUVEAU (2010/30/CE) 60	Profondeur du produit	600
	Poids net	46.7
Système de nettoyage intégré Catalyse (tous côtés)	Volume utile (de la cavité) - NOUVEAU (2010/30/CE)	60
	Système de nettoyage intégré	Catalyse (tous côtés)

Minuterie	Oui
Dispositif de sécurité	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)	0.92
Consommation énergétique des fours à convection forcée par cycle - NOUVEAU	0.76

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

