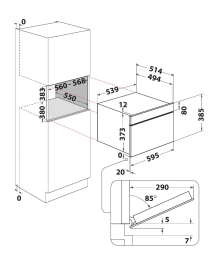
W7 MD460

12NC 859991565340

Code EAN: 8003437396267







- La technologie 6TH SENSE adapte automatiquement la puissance et le mode de cuisson
- 6TH SENSE CRISP fonction avec plat crisp
- 6TH SENSE réchauffer
- Décongélation 6th sense
- La fonction Crisp pour des résultats dorés et croustillants
- Cavité 31 L
- Jet Start : réchauffement rapide
- Jet Defrost : décongélation ultra rapide
- Air pulsé
- La fonction Vapeur permet de réaliser rapidement des cuissons saines et équilibrées
- Steam&Boil avec cuiseur vapeur
- **CrispFry**
- Fonction décongélation du pain
- Puissance micro-ondes: 1000 W
- Plateau tournant Ø 32,5 cm, plat jusqu'à 37 cm

Four à micro-ondes encastrable Whirlpool: Couleur inox - W7 MD460

Ce four à micro-ondes encastrable Whirlpool présente les caractéristiques suivantes : couleur acier inoxydable. Volume intérieur exceptionnel. Combinaison technologique offrant la souplesse de cuisson des fours traditionnels. Technologie 6TH SENSE réglant automatiquement le temps, la température et la consommation d'énergie pendant la cuisson. Fonction Crisp pour des quiches, des tartes et des pizzas incomparablement croustillantes.



Vapeur

Des aliments sains cuits à la vapeur, à n'importe quel moment. La technologie de cuisson à la vapeur permet d'obtenir les recettes les plus savoureuses et les plus saines en un geste.



Jet Defrost

Décongélation ultra-rapide. Une décongélation homogène et 7 fois plus rapide avec l'efficacité du système 3D exclusif.



Chaleur pulsée

Emprisonnez la saveur. Avec la chaleur pulsée, l'air préchauffé circule dans votre four à micro-ondes grâce à une résistance circulaire, et le résultat est une cuisson moelleuse à cœur.



Jet Start

Une vitesse de réchauffage surprenante. Une impulsion de 30 secondes à pleine puissance pour chauffer.



Technologie 6TH SENSE

Cuisinez en toute confiance. Avec la technologie 6TH SENSE, votre four à micro-ondes règle automatiquement le temps, la température et les niveaux d'énergie pendant toute la durée du processus.



AssistedDisplay

La fonction AssistedDisplay fournit des informations claires et pratiques pour cuisiner simplement au microondes. Reposant sur 18 capteurs tactiles capacitifs, des cadrans tactiles et des listes organisables, la fonction AssistedDisplay permet à l'utilisateur d'obtenir d'excellents résultats, par le biais de directives simples, d'infos et d'alertes, et de profiter pleinement de l'expérience intuitive proposée par les combinaisons de cuisson 6TH SENSE."

W7 MD460

12NC: 859991565340

Groupe de produit

6th Sense / Dynamic Intelligence

Nombre de niveaux de puissance

Bread Defrost

Jet Defrost

Jet Start

Puissance maximale du micro-ondes

Classe énergétique - NOUVEAU (2010/30/UE)

Code EAN: 8003437396267



Micro-ondes

droupe de produit	Which-offices
Référence commerciale	W7 MD460
Couleur principale du produit	Acier inoxydable
Type de four à micro-ondes	MO Combiné
Type de construction	Encastrable
Type de commande	Electronique
Types de dispositifs de réglage et d'alarme	LCD
Mode de cuisson supplémentaire gril	Oui
Crisp	Oui
Vapeur	Oui
Mode de cuisson supplémentaire multifonction	Oui
Horloge	Oui
Programmes automatiques	Oui
Hauteur du produit	385
Largeur du produit	595
Profondeur du produit	514
Hauteur minimale de la niche d'encastrement	380
Largeur minimale de la niche d'encastrement	556
Profondeur de la niche d'encastrement	550
Poids net	27
	24
Capacité de la cavité	31
Capacité de la cavité Plateau tournant	Oui
·	
Plateau tournant Diamètre du plateau tournant	Oui
Plateau tournant Diamètre du plateau tournant Système de nettoyage intégré CARACTERISTIQUES TECHN Intensité	Oui 325 Non
Plateau tournant Diamètre du plateau tournant Système de nettoyage intégré CARACTERISTIQUES TECHN Intensité Tension	Oui 325 Non IQUES 10 230
Plateau tournant Diamètre du plateau tournant Système de nettoyage intégré CARACTERISTIQUES TECHN Intensité Tension Fréquence	Oui 325 Non IQUES 10 230 50
Plateau tournant Diamètre du plateau tournant Système de nettoyage intégré CARACTERISTIQUES TECHN Intensité Tension Fréquence Longueur du cordon électrique	Oui 325 Non IQUES 10 230 50 135
Plateau tournant Diamètre du plateau tournant Système de nettoyage intégré CARACTERISTIQUES TECHN Intensité Tension Fréquence Longueur du cordon électrique Type de prise	Oui 325 Non IQUES 10 230 50 135 Schuko
Plateau tournant Diamètre du plateau tournant Système de nettoyage intégré CARACTERISTIQUES TECHN Intensité Tension Fréquence Longueur du cordon électrique Type de prise Minuterie	Oui 325 Non IQUES 10 230 50 135 Schuko Oui
Plateau tournant Diamètre du plateau tournant Système de nettoyage intégré CARACTERISTIQUES TECHN Intensité Tension Fréquence Longueur du cordon électrique Type de prise Minuterie Puissance du gril	Oui 325 Non IQUES 10 230 50 135 Schuko Oui 800
Plateau tournant Diamètre du plateau tournant Système de nettoyage intégré CARACTERISTIQUES TECHN Intensité Tension Fréquence Longueur du cordon électrique Type de prise Minuterie Puissance du gril Type de gril	Oui 325 Non IQUES 10 230 50 135 Schuko Oui
Plateau tournant Diamètre du plateau tournant Système de nettoyage intégré CARACTERISTIQUES TECHN Intensité Tension Fréquence Longueur du cordon électrique Type de prise Minuterie Puissance du gril Type de gril Matériau de la cavité	Oui 325 Non IQUES 10 230 50 135 Schuko Oui 800 Quartz Inox
Plateau tournant Diamètre du plateau tournant Système de nettoyage intégré CARACTERISTIQUES TECHN Intensité Tension Fréquence Longueur du cordon électrique Type de prise Minuterie Puissance du gril Type de gril Matériau de la cavité Éclairage intérieur	Oui 325 Non IQUES 10 230 50 135 Schuko Oui 800 Quartz Inox Oui
Plateau tournant Diamètre du plateau tournant Système de nettoyage intégré CARACTERISTIQUES TECHN Intensité Tension Fréquence Longueur du cordon électrique Type de prise Minuterie Puissance du gril Type de gril Matériau de la cavité Éclairage intérieur Mode de cuisson supplémentaire gril	Oui 325 Non IQUES 10 230 50 135 Schuko Oui 800 Quartz Inox
Plateau tournant Diamètre du plateau tournant Système de nettoyage intégré CARACTERISTIQUES TECHN Intensité Tension Fréquence Longueur du cordon électrique Type de prise Minuterie Puissance du gril Type de gril Matériau de la cavité Éclairage intérieur Mode de cuisson supplémentaire gril Position des lampes	Oui 325 Non IQUES 10 230 50 135 Schuko Oui 800 Quartz Inox Oui Oui Oui -
Plateau tournant Diamètre du plateau tournant Système de nettoyage intégré CARACTERISTIQUES TECHN Intensité Tension Fréquence Longueur du cordon électrique Type de prise Minuterie Puissance du gril Type de gril Matériau de la cavité Éclairage intérieur Mode de cuisson supplémentaire gril Position des lampes Débit d'air maximum	Oui 325 Non IQUES 10 230 50 135 Schuko Oui 800 Quartz Inox Oui Oui Oui - 0
Plateau tournant Diamètre du plateau tournant Système de nettoyage intégré CARACTERISTIQUES TECHN Intensité Tension Fréquence Longueur du cordon électrique Type de prise Minuterie Puissance du gril Type de gril Matériau de la cavité Éclairage intérieur Mode de cuisson supplémentaire gril Position des lampes Débit d'air maximum Débit d'air minimum	Oui 325 Non IQUES 10 230 50 135 Schuko Oui 800 Quartz Inox Oui Oui Oui 0
Plateau tournant Diamètre du plateau tournant Système de nettoyage intégré CARACTERISTIQUES TECHN Intensité Tension Fréquence Longueur du cordon électrique Type de prise Minuterie Puissance du gril Type de gril Matériau de la cavité Éclairage intérieur Mode de cuisson supplémentaire gril Position des lampes Débit d'air maximum	Oui 325 Non IQUES 10 230 50 135 Schuko Oui 800 Quartz Inox Oui Oui Oui - 0

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

6TH SENSE

7 1000

Oui

Oui

Oui