

Caractéristiques du produit

Four à micro onde 1 magnetron		
Modèle	Code SAP	00012809
MWP1052 26 E	Groupe d'articles	Four à micro-ondes



Type de contrôle: DigitaleNombre de magnétrons: 1

Code SAP	00012809	Poids net [kg]	14.70
Largeur nette [mm]	511	Puissance électrique [kW]	1550.000
Profondeur nette [mm]	430	Alimentation	230 V / 1N - 50 Hz
Hauteur nette [mm]	311		



Dessin technique

Four à micro onde 1 magnetron		
Modèle	Code SAP	00012809
MWP1052 26 E	Groupe d'articles	Four à micro-ondes



Avantages du produit

Four à micro onde 1 magnetron		
Modèle	Code SAP	00012809
MWP1052 26 E	Groupe d'articles	Four à micro-ondes

Commande numérique

Contrôle précis de 3 programmes

 Moins d'erreurs de fonctionnement; Possibilité d'enregistrer vos temps de cuisson préférés en une simple pression sur un bouton

Conception des parois entièrement en acier inoxydable

Seul l'acier inoxydable destiné au contact avec les aliments est utilisé

 La conception entièrement antirouille et non magnétique résiste même aux acides les plus faibles, facilite le respect des normes d'hygiène (HACCP); Facile d'entretien et de nettoyage

1 magnétron

Hautes performances

Traitement thermique rapide sans avoir besoin d'un plateau tournant



Paramètres techniques

Four à micro onde 1 magnetro	n	
Modèle	Code SAP	00012809
MWP1052 26 E	Groupe d'articles	Four à micro-ondes
1. Code SAP: 00012809		9. Poids brut [kg]: 16.50
2. Largeur nette [mm]: 511 3. Profondeur nette [mm]: 430		10. Type d'appareil: Appareil électrique 11. Matériel: Inox
5. Poids net [kg]: 14.70		13. Alimentation: 230 V / 1N - 50 Hz
6. Largeur brute [mm]: 581		14. Type de contrôle: Digitale
7. Profondeur brute [mm]: 478		15. Nombre de magnétrons:
8. Hauteur brute [mm]:		16. Section des conducteurs CU [mm²]:

10

tel.: +420 381 582 284 e-mail: rmgastro@rmgastro.com web: www.rmgastro.com

280