## Fiche technique



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: Digitale



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		

## Fiche technique



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

# Fiche technique



Paramètres techniques

Four à micro onde 1 magnetron				
Modèle	Code SAP	00012809		
MWP1052 26 E	Groupe d'articles	Four à micro-ondes		
<b>1. Code SAP:</b> 00012809		8. Hauteur brute [mm]: 280		
2. Largeur nette [mm]: 511		<b>9. Poids brut [kg]:</b> 16.50		
3. Profondeur nette [mm]: 430		10. Type d'appareil: Appareil électrique		
4. Hauteur nette [mm]: 311		11. Matériel: Inox		
5. Poids net [kg]: 14.70		<b>12. Puissance électrique [kW]:</b> 1550.000		
6. Largeur brute [mm]: 581		<b>13. Alimentation:</b> 230 V / 1N - 50 Hz		
7. Profondeur brute [mm]: 478		<b>14. Type de contrôle:</b> Digitale		