

# Fiche technique

Caractéristiques du produit



## Four à micro onde 1 magnetron

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00012809
MWP1052 26 E	<b>Groupe d'articles</b>	Four à micro-ondes

- Type de contrôle: Digitale
- Nombre de magnétrons: 1



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

# Fiche technique



Avantages du produit

## Four à micro onde 1 magnetron

Modèle

MWP1052 26 E

Code SAP

00012809

Groupe d'articles

Four à micro-ondes

1

### Commande numérique

Contrôle précis de 3 programmes

2

### Conception des parois entièrement en acier inoxydable

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

3

### 1 magnétron

Hautes performances

# Fiche technique

Paramètres techniques



## Four à micro onde 1 magnetron

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00012809
MWP1052 26 E	<b>Groupe d'articles</b>	Four à micro-ondes

**1. Code SAP:**

00012809

**2. Largeur nette [mm]:**

511

**3. Profondeur nette [mm]:**

430

**4. Hauteur nette [mm]:**

311

**5. Poids net [kg]:**

14.70

**6. Largeur brute [mm]:**

581

**7. Profondeur brute [mm]:**

478

**8. Hauteur brute [mm]:**

280

**9. Poids brut [kg]:**

16.50

**10. Type d'appareil:**

Appareil électrique

**11. Matériel:**

Inox

**12. Puissance électrique [kW]:**

1550.000

**13. Alimentation:**

230 V / 1N - 50 Hz

**14. Type de contrôle:**

Digitale

**15. Nombre de magnétrons:**

1

**16. Section des conducteurs CU [mm<sup>2</sup>]:**

10