

# Fiche technique

Caractéristiques du produit



## Four à micro onde 2 magnetrons

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00011144
MWP 2152-35 E/N	<b>Groupe d'articles</b>	Four à micro-ondes



- Taille de l'appareil - GN / EN [mm]: GN 2/3
- Type de contrôle: Digitale
- Nombre de magnétrons: 2

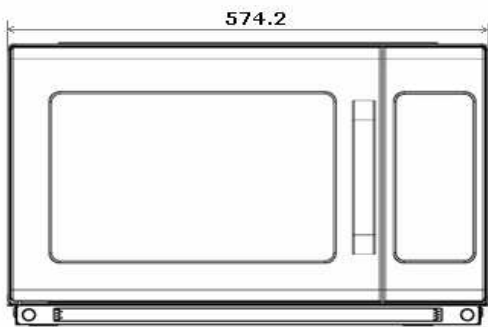
<b>Code SAP</b>	00011144	<b>Poids net [kg]</b>	33.00
<b>Largeur nette [mm]</b>	570	<b>Puissance électrique [kW]</b>	2.100
<b>Profondeur nette [mm]</b>	512	<b>Alimentation</b>	230 V / 1N - 50 Hz
<b>Hauteur nette [mm]</b>	370		

# Fiche technique

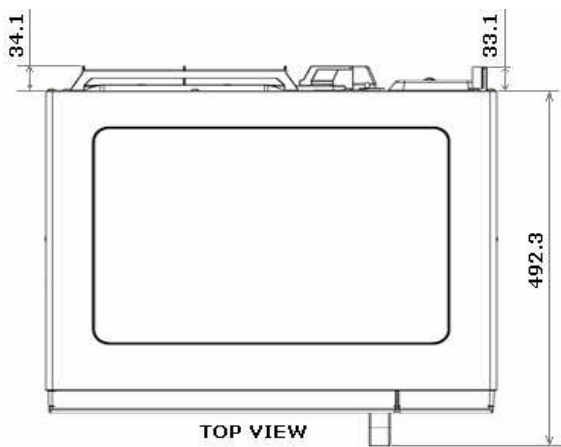
Dessin technique



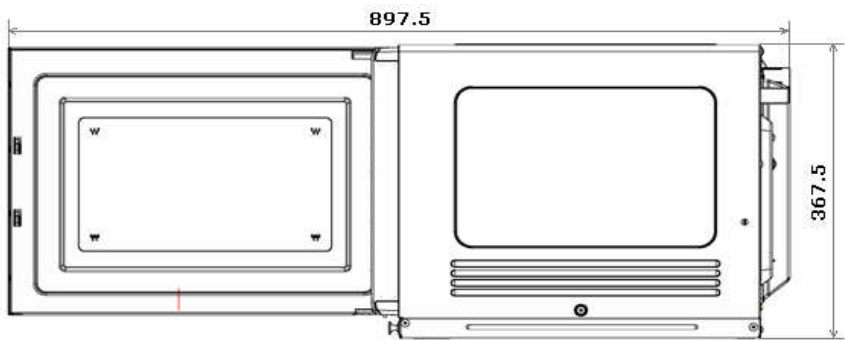
Four à micro onde 2 magnetrons		
Modèle  MWP 2152-35 E/N	Code SAP	00011144
	Groupe d'articles	Four à micro-ondes



FRONT VIEW



TOP VIEW



SIDE VIEW (OPEN)

### Four à micro onde 2 magnetrons

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00011144
MWP 2152-35 E/N	<b>Groupe d'articles</b>	Four à micro-ondes

1

#### Commande numérique

Contrôle précis de 1 programmes

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

2

#### 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

3

#### 2 magnétron

Hautes performances

- Traitement thermique extra rapide sans avoir besoin d'un plateau tournant

4

#### Volume 35 L

Chambre de grand volume pour GN 2/3

- Possibilité de cuire des plats plus grands, capacité GN 2/3

# Fiche technique

## Paramètres techniques



### Four à micro onde 2 magnetrons

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00011144
MWP 2152-35 E/N	<b>Groupe d'articles</b>	Four à micro-ondes

**1. Code SAP:**

00011144

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

570

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

512

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

370

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

33.00

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

641

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

559

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

451

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

35.00

**10. Type d'appareil:**

Appareil électrique

**11. Matériel:**

Inox

**12. Puissance électrique [kW]:**

2.100

**13. Alimentation:**

230 V / 1N - 50 Hz

**14. Taille de l'appareil - GN / EN [mm]:**

GN 2/3

**15. Type de contrôle:**

Digitale

**16. Nombre de magnétrons:**

2

**17. Section des conducteurs CU [mm²]:**

0,5